

## ПОЛУАВТОМАТЫ ФРЕЗЕРНЫЕ С ЧПУ:

### ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОНСОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ ОРША-Ф32ВФ3 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОНСОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ ОРША-Ф32ГФ3,

Полуавтоматы с ЧПУ с размерами стола 320x1400 мм предназначены для обработки плоских и профильных поверхностей деталей.



ОРША-Ф32ГФ3



ОРША-Ф32ВФ3

#### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- Применение в узлах подач шариковинтовых пар качения обеспечивает плавное, высокоточное, безлюфтовое позиционирование.
- Приводы координатных перемещений осуществляются от индивидуальных, управляемых от системы ЧПУ, электродвигателей.
- Контроль перемещений по 3-м координатам (X, Y, Z).
- Система ЧПУ SINUMERIK 828 DS (SIEMENS), электропривода SINAMICS (SIEMENS).
- Поворотный пульт.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	МОДЕЛИ СТАНКОВ	
	ОРША-Ф32ГФ3	ОРША-Ф32ВФ3
Размеры рабочей поверхности стола, мм - длина - ширина	1400 320	
Дискретность задания перемещений по координатам X, Y и Z, мм	0,01	
Наибольшее перемещение стола, мм - продольное (координата X) - поперечное(координата Y) - вертикальное (координата Z)	800 300 320	
Наибольшая масса устанавливаемой заготовки (с учетом массы закрепляющих элементов), кг	250	
Пределы частот вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup>	25...2000	800...4600
Пределы рабочих подач стола в направлениях мм/мин - продольном и поперечном (координаты X и Y) - вертикальном (координата Z)	10...5000 8...800	
Скорость ускоренных перемещений стола в направлениях, мм/ мин, не менее - продольном (координата X) - поперечном (координата Y) - вертикальном (координата Z)	8000 2000 1200	
Мощность привода фрезерного шпинделя, кВт	7,5	4,0
Наибольший крутящий момент на шпинделе, кН/м	1,0	0,17
Габаритные размеры станка, мм - длина - ширина - высота	3000 2230 1750	3000 2230 2450
Масса, кг	3200	3400