

СТАНКИ НАСТОЛЬНЫЕ: СВЕРЛИЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ МОДЕЛИ СФ-1, СВЕРЛИЛЬНЫЙ МОДЕЛИ СФ-1*07

Станки предназначены для выполнения сверлильных и сверлильно-фрезерных работ. Применение направляющих типа "ласточкин хвост" дает стабильность работы при фрезеровании. Станки имеют переставляемый упор глубины сверления, что создает удобство в работе. Стол имеет фиксацию по всем направлениям. Станки СФ-1 комплектуются частотным преобразователем бесступенчатого регулирования скорости вращения шпинделя. За отдельную плату станки комплектуются тумбой.



СФ-1



СФ-1 *07

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	МОДЕЛИ СТАНКОВ	
	СФ-1	СФ-1 *07
Максимальный диаметр сверления, мм	23	
Максимальный диаметр рассверливания, мм	35	
Максимальный диаметр устанавливаемой фрезы, мм	76	-
Размеры рабочей поверхности стола: длина x ширина, мм	450 x 180	250 x 250
Наибольшие перемещения, мм:		
- стола:		
- продольное	260	-
- поперечное	150	-
- вертикальное головки	280	200
Внутренний конус шпинделя	Морзе 3-АТ6 ГОСТ 25557-82	
Диапазон частот вращения, мин ⁻¹	100... 1500/200...3000 (бесступенчатое)	320, 520, 810, 1350, 2100
Расстояние от торца шпинделя до рабочей поверхности стола, мм		
- минимальное	90	221
- максимальное	370	423
Длина хода пиноли, мм	100	
Поворот головки в горизонтальной плоскости, град	±30	
Мощность привода, кВт	1,5	
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	825 x 710 x 1010	400 x 680 x 1010
Масса, кг	200	150

СТАНКИ ОТРЕЗНЫЕ МОДЕЛЕЙ

Станки предназначены для отрезки заготовок из металла отрезным кругом на бакелитовой связке с упрочняющими элементами других материалов.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	МОДЕЛЬ СТАНКА	
	ООС *10 (25)	ООС *01
Наибольшие размеры сечения обрабатываемой заготовки (при новом круге), мм		
швеллер, уголок	80	
труба, сплошной круг (с переустановкой)	Ø 50	
Угол поворота тисков по часовой стрелке/ против часовой стрелки, градус	45/25	
Размеры отрезного круга, мм	400 x 3,2 x 32	
Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹	2100	
Мощность привода, кВт	2,0	2,2
Габаритные размеры: длина x ширина x высота (с учетом подвижных частей), мм	1280 x 1270 x 950	1280 x 1600 x 1500
Масса, кг	200	275
Род тока питающей сети	Переменный 3-х фазный, 50 Гц, 380 В	
ПРИЕМУЩЕСТВА:		
1. Разметочная штанга с переналаживаемым упором позволяет нарезать детали одинаковой длины.		
2. Фиксация и расфиксация поворотных тисков осуществляется поворотом рукоятки.		
3. Литой стол обеспечивает необходимую жесткость.		
4. На искроуловителе имеется окно для подключения пылесоса мод. 370.П16х07		
5. ООС исп. 01 изготавливается на сварном основании		



ООС исп.10

ООС исп.01