

Станок плоскошлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем мод. 3Д711ВФ11Л

Технические характеристики

Наименование параметров	Модель станков	
	3Д711ВФ11Л без УЦИ	3Д711ВФ11Л с УЦИ
Класс точности станка по ГОСТ 8-82	В	
Размеры зеркала стола (ВхL), мм	200х630	
Точностные параметры, достигаемые на образце изделия:		
- размер образца изделия, мм	380х120х120	
- плоскостность, мкм	4	
- параллельность, мкм	5	
- шероховатость поверхности, обработанной периферией круга, Ra	0,16	
Рабочие подачи:		
- стола, м/мин	2...30	
- суппорта, мм/ход	0,3...40	
- шлифовальной головки, мм	0,002...0,08	
Наибольшие перемещения, мм		
- стола	670	
- суппорта	245	
Наибольшая масса устанавливаемой заготовки (вместе с приспособлением и электромагнитной плитой)	200	
Наибольшее расстояние от зеркала стола от оси шпинделя, мм	550	

Размеры шлифовального круга (DxHxd), мм	300x63x76
Мощность главного привода, кВт	4
Габаритные размеры, мм	
- длина	2715
- ширина	1788
- высота	2035
Масса, кг	2950

