


Partner PP-820D Плоскошлифовальный станок с электроприводом

Арт.:506184

1 670 656 ₺ с НДС (за 1шт.)

ОПИСАНИЕ

- Плоскошлифовальный станок Partner PP-820D - это модернизированный станок Partner PP-820, благодаря модернизации ручного управления электрическое, которое, несомненно, увеличивает эффективность станка, снижая трудозатраты, особенно при серийном производстве.
- В станке используются прецизионные подшипники качения категории P4.
- В шпинделе применяется лабиринтные уплотнители с отличным влагозащитными и пылезащитными характеристиками.
- На станке можно производить шлифовку различных плоских поверхностей. Так же станок можно укомплектовать дополнительной магнитной плитой с постоянным или переменным магнитом.

Технически характеристики		PP-618D	PP-620D
Продольное перемещение стола		500мм	530мм
Горизонтальное перемещение стола		190мм	220мм
Максимальное расстояние от поверхности стола до центра шпинделя		335мм	450мм
Максимальная нагрузка стола		200кг	200кг
Параметры рабочего стола (Д×Ш)		460×180мм	500×200мм
Т-образный желобок рабочего стола		14мм×1н	14мм×1н
Скорость рабочего стола (бесступенчатая)		3-25 м/мин	3-25 м/мин
Направляющие рабочего стола			Двойной V-образный ролик
Горизонтальная подача маховичком		0,02/ 2,5 деления/0,02 круг(мм)	0,02/ 2,5 деления/0,02 круг(мм)
Автоматическая горизонтальная подача (бесступенчатая передача)		0.5-20мм	0.5-20мм
Скоростная горизонтальная подача		144 об/мин	144 об/мин
Параметры шлифовального диска (Наружный диаметр x Ширина x Внутренний диаметр)		180×13×31,75мм	200×20×31,75мм
Скорость вращения шпинделя	50Гц	2850 об/мин	2850 об/мин
	Двигатель с регулируемой частотой	30-6000 об/мин	30-6000 об/мин
Общая мощность двигателей		1.29кВт	1.1кВт
Мощность двигателя рабочей головки		1.1кВт	1.1кВт
Параллельность обрабатываемой поверхности к основной поверхности		00:00мм	00:00мм
Шероховатость поверхности		Ra0.32 μm	
Общая входная мощность		150Вт	
Выходная скорость податчика по оси X		0-225 об/мин	
Параметры податчика по оси X		280×130×120мм	
Выходная скорость податчика по оси Y		0-120 об/мин	
Параметры податчика по оси Y		280×130×120мм	
Двигатель горизонтальной автоматической подачи		0.2кВт	
Двигатель продольной автоматической подачи		0.2кВт	
Габариты станка (Д×Ш×В)		1550×1150×1590мм	1680×1220×1720мм
Габариты упаковки (Д×Ш×В)		1020×1150×1760мм	1120×1400×1940мм
Брутто/Нетто		0.77, 0.67 Т	0.89, 0.79 Т

ДОКУМЕНТ БЫЛ СГЕНЕРИРОВАН

Май 9, 2026