



Partner PP-618D Плоскошлифовальный станок с электроприводом

Арт.:506183

1 406 892 Р с НДС (за 1шт.)



ОПИСАНИЕ

- Плоскошлифовальный станок Partner PP-618D - это модернизированный станок Partner PP-618, 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 влагозащищенными и пылезащитными характеристиками.
- На станке можно производить шлифовку различных плоских поверхностей. Так же станок можно укомплектовать дополнительной магнитной плитой с постоянным или переменным магнитом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Продольное перемещение стола - 500 мм
- Горизонтальное перемещение стола - 190 мм
- Расстояние от шпинделя до стола - 335 мм
- Макс. нагрузка на стол - 200 кг
- Габариты стола - 460×180 мм
- Кол-во Т-образных пазов - 1
- Ширина Т-образных пазов - 14 мм
- Скорость рабочего стола - 3-25 м/мин (бесступенчатая)
- Горизонтальная подача маховиком - 0,02 мм (1 деление) / 2,5 мм (1 оборот маховика)
- Автоматическая горизонтальная подача - 0,5-20 мм (бесступенчатая)
- Скоростная горизонтальная подача - 144 об/мин
- Габариты шлифовального круга - 180×13×31,75 мм
- Скорость вращения шпинделя - 2850 об/мин (50 Гц)
- Общая мощность двигателей - 1,29 кВт
- Мощность шпинделя - 1,1 кВт
- Параллельность обрабатываемой поверхности - 00:00 мм
- Шероховатость поверхности (Ra) - 0,32 мкм
- Входная мощность - 150 Вт
- Выходная скорость податчика по оси X - 0-225 об/мин
- Параметры податчика по оси X - 280×130×120 мм
- Выходная скорость податчика по оси Y - 0-120 об/мин
- Параметры податчика по оси Y - 280×130×120 мм
- Двигатель горизонтальной автоматической подачи - 0,2 кВт
- Двигатель продольной автоматической подачи - 0,2 кВт
- Габариты - 1020×1150×1590 мм
- Вес - 670 кг

ТОЧНОСТЬ СТАНКА

- Параллельность обрабатываемой поверхности к основной поверхности - 00:00 мм
- Шероховатость поверхности - Ra0.32 микр.

ДОКУМЕНТ БЫЛ СГЕНЕРИРОВАН

Май 9, 2026