



Partner PT-250F Станок токарно-фрезерный настольный. Диаметр заготовки до 250мм, длина до 550мм, 50-2500об/мин, 750Вт, 230В

Арт.:120625

**562 774 Р** с НДС (за 1шт.)



## ОПИСАНИЕ

- Partner PT-250F Комбинированный станок для токарной, фрезерной и сверлильной обработки;
- Жесткая станина из серого чугуна с закаленными и отшлифованными направляющими (HRC 42 - 52);
- Закаленный высокоточный шпиндель;
- Правое/левое вращение шпинделя;
- Подшипники высокой грузоподъемности;
- Легко переключаемый, закрытый привод подачи практически не требует техобслуживания;
- Рычажное управление продольной и поперечной подачей расположено на суппорте, изменение направления подачи переключается на передней бабке;
- Нарезание метрических и дюймовых резьб;
- Сменные шестерни обеспечивают большой диапазон нарезаемых резьб;
- Возможность поперечного смещения задней бабки для точения длинных конусов;
- Поворот верхней каретки суппорта для точения коротких конусов;
- Сверлильно-фрезерная установка - жесткой конструкции с вертикальной колонной и регулируемыми направляющими типа ласточкин хвост;
- Поворотная, в двух направлениях, фрезерная головка;
- Кожух патрона с конечным выключателем;
- Кнопка аварийной остановки;
- Защитный экран зоны резания;

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Масленка
- Поддон для стружки;
- 3-х кулачковый патрон;
- 4-х позиционный резцедержатель;
- Центр упорный;
- Защитное ограждение патрона;
- Комплект сменных шестерен гитары;
- Инструментальный ящик с инструментом.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расстояние между центрами, мм:	550
Диаметр сквозного отверстия передней бабки, мм:	26
Внутренний конус шпинделя передней бабки, мм:	KM4
Скорость вращения токарного шпинделя, об/мин:	50-2500

Количество метрических резьб:	18
Диапазон нарезаемой метрической резьбы, мм:	0.2~3.5
Количество дюймовых резьб:	21
Диапазон нарезаемой дюймовой резьбы, ниток/дюйм :	8~56
Ход шпинделя задней бабки, мм:	60
Конусность шпинделя задней бабки, мм:	KM2
Мощность двигателя токарного шпинделя, Вт:	750
Диаметр фрезерования, мм:	50
Диаметр сверления, мм:	16
Зажим шпинделя:	KM2
Ход шпинделя, мм:	52
Частота вращения фрезерного шпинделя, об/мин:	50-2250
Диапазон наклона фрезерной головки , град:	±45
Мощность двигателя фрезерного шпинделя, Вт:	600
Габариты ДхШхВ, мм:	1220x630x860
Электропитание, В:	380
Вес, кг:	260
Макс. диаметр обработки над станиной, мм:	250
Максимальный диаметр над поперечным суппортом, мм:	150

**ДОКУМЕНТ БЫЛ СГЕНЕРИРОВАН**

---

Май 9, 2026