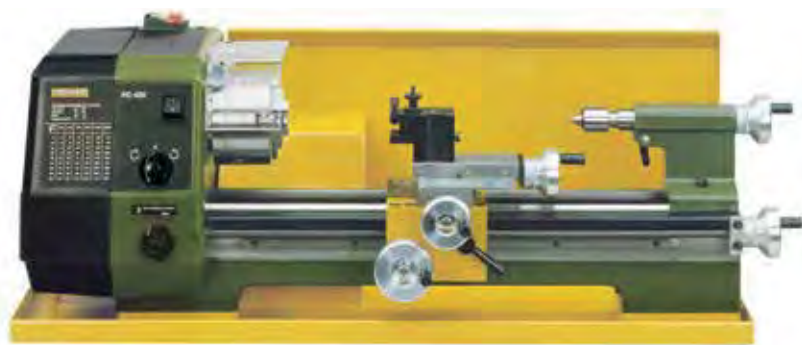




**Дополнительное оборудование для PD 400.
Точение и фрезерование.**



Поддон с защитой от брызг для токарного станка PD 400

Изготовлен из 1,25 мм стального листа, окрашен порошковой краской. Скосы спереди и сзади облегчают очистку. Стальные вставки с отверстиями для жесткого крепления к станку PD 400. Габаритные размеры: 800 x 270 x 290 мм. Показанный на иллюстрации станок в комплект не входит.

№ 24 402



Цанговый патрон с цангами для PD 400

Для обработки круглых деталей с большей точностью. В комплект входят 9 цанг (2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 8 – 10 – 12 – 14 мм). Осевое биение не более 0,02 мм, с точностью большей, чем у обычного патрона. Комплектуется 1 заготовкой цанги для рассверливания до нужного диаметра, цанговым патроном и крепежными приспособлениями. Упакован в деревянную коробку.

№ 24 419 комплект



Неподвижная люнета для PD 400

Используется со станком PD 400 при обработке длинномерных предметов. Крепится на направляющие. Используется, если невозможно задействовать заднюю бабку. Максимальный диаметр 50 мм.

№ 24 404



Подвижная люнета для PD 400

Крепится на суппорт станка. Незаменима при точении длинномерных и тонких деталей. Максимальный диаметр 50 мм

№ 24 406

Сверлильно - фрезерная приставка PF 230 для станка PD 400

Фрезерное устройство идентично FF 230. Крепление при помощи фланца к PD 400. Подробное техническое описание PF 230 приводится на странице 58/59.

№ 24 104



Двусторонний центрирующий зажим для PD 400

Для высокоточной обработки. Комплектуется двумя неподвижными центрами (МК2/ МК3). Планшайба с отверстием 30 мм, 3 зажимами, переходные втулки 30/20 мм и 30/15 мм. Направляющий штифт входит в паз. Обрабатываемая деталь крепится в центральное отверстие. Применяется для длинномерных и тонких заготовок.

№ 24 414

Сверлильный патрон (10 мм). С адаптером для PF 230, FF 230, FF 500/BL.

Промышленного качества. Комплектуется ключом. Хвостовик 10 мм зажимается в 10 мм цангу.

№ 24 110

