

Универсальный токарный станок ProMa SPA-700P



Универсальный токарный станок ProMa SPA-700P предназначен для обработки тел вращения путём снятия с них стружки при обточке. На станке можно выполнять различные виды токарной обработки: обтачивание цилиндрических, конических, фасонных поверхностей, подрезку торцов, отрезку, растачивание, а также сверление и развёртывание отверстий, нарезание резьбы и накатку рифлений, притирку и т.п. Данный станок широко используется в условиях мелкосерийного производства, в ремонтных цехах, в слесарных и столярных мастерских, на складах и т.п.

Технические характеристики универсального токарного станка PROMA SPA-700P

Характеристика	Значение
Номер артикула	25000025
Напряжение	400 В
Потребляемая мощность	550 Вт
Длина обточки	700 мм
Диаметр обточки над станиной	270 мм
Диаметр обточки над суппортом	145мм
Отверстие шпинделя	25мм
Конус шпинделя	Мк4
Конус пиноли	Мк2
Ход пиноли	40мм
Макс. высота резцов	12мм
Диапазон оборотов	115-1620 об/мин
Метрическая резьба	0,2 — 3,5мм (20 ст.)
Дюймовая резьба	8 -56 ниток(20ст.)
Продольная автоматическая подача	0,05-1,25 мм/об(12ст.)
Масса	150кг
Размеры (ДхШхВ)	1400x600x1150 мм

Комплект поставки SPA-700P:

Наименование	Количество
Патрон 3х кулачковый о 125 мм	1 шт
Кулачки обратные комплект	1 шт
Патрон 4-х кулачковый 125мм	1 шт
Планшайба	1 шт
Фланец	1 шт
Люнет подвижный	1 шт
Люнет стационарный	1 шт
Центр невращающийся Мк2, Мк3	2шт
Сменные шестерни гитары подачи	10шт
Ключ шестигранный 6мм	1 шт
Ключ резцедержателя	1 шт
Ключ патрона	1 шт
Ключи рожковые 8x10, 12x14, 17x19	3шт
Инструкция по эксплуатации	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: jte@nt-rt.ru

www.jet.nt-rt.ru