

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Универсальный токарный станок Proma SPF-1000PS с УЦИ

Артикул: 45100000



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	5.5 кВт
Расстояние между центрами	1000 мм
Диаметр обр. над станиной	460 мм

Цена без учета доставки: **783 182 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр устанавливаемого изделия по станине	460 мм
Максимальный диаметр устанавливаемого изделия по поперечным салазкам	274 мм
Максимальный диаметр устанавливаемого изделия в выемке	690 мм
Ширина выемки	155 мм
Высота центра	230 мм
Расстояние между центрами	1 000 мм
Ширина станины	300 мм
Максимальный размер режущего инструмента	25x25 мм
Максимальное перемещение поперечных салазок	290 мм
Максимальное перемещение верхних салазок	120 мм

Передняя бабка

Диаметр осевого отверстия шпинделя	диам. 58 мм
Тип шпиндельной головки	D1-6
Конус Морзе на головке шпинделя, на муфте	MK6
Кол-во скоростей шпинделя	12
Диапазон частоты вращения шпинделя	25-2000 об./мин

Резьба и подачи

Диаметр ходового винта и резьба	диам. 35 ммx4 нитки на дюйм или шаг 6 мм
Дюймовый шаг резьбы	2-112 ниток на дюйм (60 типов)
Высота центра	230 мм
Метрический шаг резьбы	0,1-14 мм (41 типов)
Диаметральный шаг	4-112D.P. (50 типов)
Модульный шаг	0,1-7M.P. (39 типов)
Дюймовая продольная подача шпинделя на один оборот	0,0011 дюйма-0,0633 дюйма/об. (42 типов)
Метрическая продольная подача шпинделя на один оборот	0,031-1,7 мм/об. (42 типов)
Дюймовая поперечная подача шпинделя на один оборот	0,00033 дюйма-0,01837 дюйма (42 типа)
Метрическая поперечная подача шпинделя на один оборот	0,014-0,784 мм (42 типа)

Задняя бабка

Полный ход пиноли задней бабки	123 мм
Диаметр пиноли задней бабки	диам. 60 мм
Внутренний конус пиноли задней бабки	MK4

Двигатель токарного станка

Двигатель привода шпинделя	5,5 кВт
Двигатель охлаждающего насоса	0,1 кВт

Масса и размеры токарного станка

Пространство, необходимое для станка (ДхШхВ)	2170x1040x1370мм
Размеры упаковки (ДхШхВ)	2250x1120x1730мм
Масса нетто токарного станка	2 045 кг

Универсальный токарный станок SPF-1000PS - 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. Модель оснащена ножным тормозом, лампой рабочего освещения и системой охлаждения СОЖ. Данный станок широко используется в условиях серийного и мелкосерийного производства, в ремонтных цехах, в

слесарных и столярных мастерских, на складах и т.п.

Комплект поставки:

- Универсальный токарный станок Proma SPF-1000PS с УЦИ
- 3-х кулачковый патрон –(на станке) 200 мм - 1
- 4-х кулачковый патрон 320 мм -1
- Планшайба 350мм -1
- Центр невращающийся - 2
- Центр вращающийся Мк IV - 1
- Люнет неподвижный (на станке) - 1
- Люнет подвижный (на станке) - 1
- Втулка переходная Мк VI / Мк IV - 1
- Ручка штурвала - 1
- Установочные опоры - 6
- Маслѐнка - 1
- Шестерни метрические (Латунь) MN 2 - 4 (Z 11, 15, 18, 13)
- Шестерни сменные метрические MN 2,25 - 2 (Z 57, 40)
- Кулачки обратные для 3-х кулачковый патрон 200 мм - 1 к-т
- Набор ключей
- Упаковка

* Производитель оставляет за собой право менять характеристики товара без уведомления, перед покупкой уточняйте характеристики товара.

Сформировано 29.04.2026 14:17 · KRATONSHOP.RU