

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

https://visprom.nt-rt.ru/ || vmq@nt-rt.ru

Универсальный токарный станок с УЦИ SPV-2000/660



Универсальный токарный станок SPV-2000/660 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.

Характеристики станка

Технические параметры

Максимальный диаметр устанавливаемого изделия по станине	660 мм
Максимальный диаметр устанавливаемого изделия по поперечным салазкам	420 мм
Максимальный диаметр устанавливаемого изделия в выемке	870 мм
Ширина выемки	230мм
Высота центра	255 мм
Расстояние между центрами	2000 мм

Ширина станины	405 мм
Максимальный размер режущего инструмента	25x25 мм
Максимальное перемещение поперечных салазок	360 мм
Максимальное перемещение верхних салазок	145 мм
Передняя бабка	
Диаметр осевого отверстия шпинделя	диам. 105 мм
Конус Морзе на головке шпинделя, на муфте	D8/D11
Резьба на шпинделе	113 (1:20)
Кол-во скоростей шпинделя	12 / 16
Диапазон частоты вращения шпинделя	36-1 600 / 13-1400 об./мин.
Резьба и подачи	
Дюймовый шаг резьбы	28-2 TPI (26 типов)
Метрический шаг резьбы	1-14 мм (22 типа)
Диаметральный шаг	56-4DP (24 типа)
Модульный шаг	0,5-7 мм (18 типов)
Дюймовая продольная подача шпинделя на один оборот	0,023 дюйма-0,937 дюйма
Метрическая продольная подача шпинделя на один оборот	0,063-2,52 мм

Дюймовая поперечная подача шпинделя на один оборот

0,011 дюйма-0,404
дюйма

Метрическая поперечная подача шпинделя на один оборот

0,027-1,07 мм

Задняя бабка

Полный ход пиноли задней бабки

150 мм

Диаметр пиноли задней бабки

диам. 75 мм

Внутренний конус пиноли задней бабки

МК5

Двигатель токарного станка

Двигатель привода шпинделя

7,5 кВт

Двигатель охлаждающего насоса

0,1 кВт

Масса и размеры токарного станка

Размеры упаковки (ДхШхВ)

3700x1150x1800мм

Масса нетто токарного станка

~ 4 000 кг

Масса брутто токарного станка

~ 4 200 кг

Комплектация

- 320мм 3-х кулачковый патрон,
- 400мм 4-х кулачковый патрон,
- 435мм планшайба,
- подвижный люнет,
- неподвижный люнет,
- вращающийся центр МК5,
- УЦИ по 3-м осям,
- ускоренная подача.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://visprom.nt-rt.ru/> || vmq@nt-rt.ru