

Вертикально-сверлильный станок DMIV-40

Вертикально-сверлильный станок DMIV-40 предназначен для выполнения различных сверлильных работ: сверления, рассверливания, зенкерования, развертывания. Допускается нарезание резьбы с ручным управлением реверсирования шпинделя. Имеет две скорости автоматической подачи. Рассчитан для использования в условиях мелкосерийного и серийного производства.

Вес нетто/брутто Кг.: 510/690кг.
Габаритные размеры мм: 2270 x 690 x 1100мм
Диапазон подачи шпинделя мм/г: 2 скорости 0,1/0,2
Диапазон скоростей шпинделя r/min: 50 – 1450об./мин.
Конус шпинделя Morse: Mk4
Макс. Диаметр нарезания резьбы мм: M20/M24
Макс. Ход шпинделя мм: 180мм.
Максимальный диаметр сверления мм: 40мм.
Мощность Kw: 0,75/1,5Квт.
Напряжение v: 380V
Размер основания мм X мм: 730 x 500мм.
Размер рабочего стола, мм: 560 x 560мм.
Размер Т-образного паза на рабочем столе и основании мм: 18мм.
Расстояние от центра шпинделя до колонны мм: 350мм.
Расстояние от шпинделя до основания мм: 1210мм.
Расстояние от шпинделя до рабочего стола мм: 770мм.



Вертикально-сверлильный станок DV 25

Вес нетто: 950 kg
Диаметр пиноли: 200 mm
Конус шпинделя: Morse NO.3
Максимальное сопротивление (Ньютоны): 9000 N
Максимальный диаметр сверления: 25 mm
Максимальный крутящий момент на шпинделе (Ньютон/метр): 160 N.M
Мощность главного двигателя: 2,2 kw
Поток охлаждающего насоса: 25 L/min
Размеры стола: 400x530 mm
Расстояние от шпинделя до стола: 710 mm
Расстояние шпинделя до консоли: 280 mm
Скорость вращения шпинделя: 50-2000 r/min 9 steps
Скорость подачи: 0.056-1.8 r/min 9 steps
Ход стола: 310 mm
Ход шпинделя, мм: 200 mm



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

Вертикально-сверлильный станок DV 32

Вес нетто: 950 kg
Габаритные размеры: 962×847×2340 mm
Диаметр пиноли: 200 mm
Конус шпинделя: Morse NO.4
Максимальное сопротивление (Ньютоны): 9000 N
Максимальный диаметр сверления: 32 mm
Максимальный крутящий момент на шпинделе (Ньютон/метр): 160 N.M
Мощность главного двигателя: 2,2 kw
Поток охлаждающего насоса: 25 L/min
Размеры стола: 400×530 mm
Расстояние от шпинделя до стола: 710 mm
Расстояние шпинделя до консоли: 280 mm
Скорость вращения шпинделя: 50-2000 r/min 9 steps
Скорость подачи: 0.056-1.8 r/min 9 steps
Ход стола: 310 mm
Ход шпинделя, мм: 200 mm



Вертикально-сверлильный станок DV 40

Вес нетто: 1250 kg
Габаритные размеры: 1040×906×2535 mm
Диаметр пиноли: 250 mm
Конус шпинделя: Morse NO.4
Максимальное сопротивление (Ньютоны): 16000 N
Максимальный диаметр сверления: 40 mm
Максимальный крутящий момент на шпинделе (Ньютон/метр): 350 N.M
Мощность главного двигателя: 3 kw
Поток охлаждающего насоса: 25 L/min
Размеры стола: 480×560 mm
Расстояние от шпинделя до стола: 750 mm
Расстояние шпинделя до консоли: 335 mm
Скорость вращения шпинделя: 31.5-1400 r/min 12 steps
Скорость подачи: 0.056-1.8 r/min 9 steps
Ход стола: 300 mm
Ход шпинделя, мм: 200 mm



Вертикально-сверлильный станок DV 63

Вес нетто: 2500 kg
Габаритные размеры: 1452×965×2787 mm
Диаметр пиноли: 250 mm
Конус шпинделя: Morse NO.5
Максимальное сопротивление (Ньютоны): 30000 N
Максимальный диаметр сверления: 63 mm
Максимальный крутящий момент на шпинделе (Ньютон/метр): 800 N.M
Мощность главного двигателя: 5,5 kw
Поток охлаждающего насоса: 25 L/min
Размеры стола: 650×550 mm
Расстояние от шпинделя до стола: 800 mm
Расстояние шпинделя до консоли: 375 mm
Скорость вращения шпинделя: 40-570 r/min 9 steps
Скорость подачи: 0.1-0.78 r/min 6 steps
Ход стола: 300 mm
Ход шпинделя, мм: 250 mm



Вертикально-сверлильный станок DV 80

Вес нетто: 2500 kg
Габаритные размеры: 1452×965×2787 mm
Диаметр пиноли: 250 mm
Конус шпинделя: Morse NO.6
Максимальное сопротивление (Ньютоны): 30000 N
Максимальный диаметр сверления: 80 mm
Максимальный крутящий момент на шпинделе (Ньютон/метр): 800 N.M
Мощность главного двигателя: 5,5 kw
Поток охлаждающего насоса: 25 L/min
Размеры стола: 650×550 mm
Расстояние от шпинделя до стола: 800 mm
Расстояние шпинделя до консоли: 375 mm
Скорость вращения шпинделя: 40-570 r/min 9 steps
Скорость подачи: 0.1-0.78 r/min 6 steps
Ход стола: 300 mm
Ход шпинделя, мм: 250 mm



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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