

## 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: Мк4  
Макс. Диаметр нарезания резьбы мм: М20/М24  
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 x560мм.  
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: 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



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