

# Станок сверлильный TRIOD DMT-13S

## Технические характеристики

Высота станка: 580мм  
Диаметр колонны: 46мм  
Диапазон оборотов шпинделя: 620-2620 об/мин  
Количество скоростей шпинделя: 5  
Макс. расстояние от конца шпинделя до основания: 300 мм  
Макс. расстояние от конца шпинделя до стола: 220 мм  
Макс. расстояние от оси шпинделя до колонны: 105 мм  
Максимальный диаметр сверления: 13мм  
Масса станка нетто/брутто: 16/17кг  
Наружный конус шпинделя: В 16  
Патрон: 1.5-13 мм  
Потребляемая мощность: 350Вт  
Размер коробки: 430×340×230мм  
Размер основания: 300×195 мм  
Размер стола: 160×160 мм  
Ход стола: 210 мм  
Ход шпинделя, мм: 50мм



# Станок сверлильный TRIOD DMT-16S

## Технические характеристики

Высота станка: 840мм  
Диаметр колонны: 58мм  
Диапазон оборотов шпинделя: 300-2550 об/мин  
Количество скоростей шпинделя: 12  
Макс. расстояние от конца шпинделя до основания: 515 мм  
Макс. расстояние от конца шпинделя до стола: 400 мм  
Макс. расстояние от оси шпинделя до колонны: 130 мм  
Максимальный диаметр сверления: 16мм  
Масса станка нетто/брутто: 29/31кг  
Наружный конус шпинделя: В16  
Патрон: 3-16 мм  
Потребляемая мощность: 550Вт  
Размер коробки: 665×415×260мм  
Размер основания: 340×210 мм  
Размер стола: 200×200 мм  
Ход стола: 260 мм  
Ход шпинделя, мм: 60мм



### 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

## Станок сверлильный DMT-16E/400

Внутренний конус шпинделя: Mk II  
Вылет шпинделя: 182мм  
Диаметр стойки: 72мм  
Диапазон оборотов шпинделя: 300-3190об/мин  
Изменение оборотов: клиновым ремнём  
Количество скоростей шпинделя: 12  
Максимальный диаметр сверления: 16мм  
Масса станка: 53кг  
Напряжение питания: 380В  
Общая высота: 965мм  
Потребляемая мощность: 750Вт  
Размер стола: 290×290мм  
Размер упаковки: 785×460×280мм  
Ход стола: 365мм  
Ход шпинделя, мм: 80мм



## Станок сверлильный DMS-06/400 TRIOD

Сверлильный станок, станок для обработки отверстий со снятием стружки. На сверлильном станке производят сверление, рассверливание, зенкерование, развёртывание, растачивание.

Вылет шпинделя: 140 мм  
Диаметр стойки: 50 мм  
Диапазон оборотов шпинделя: 1450-5800 об/мин  
Изменение оборотов: клиновой ремень  
Количество скоростей шпинделя: 3  
Максимальный диаметр сверления: 6 мм  
Масса станка: 32 кг  
Напряжение питания: 380 В  
Наружный конус шпинделя: B10  
Общая высота: 556 мм  
Потребляемая мощность: 370 Вт  
Размер упаковки: 620×320×560 мм  
Ход шпинделя, мм: 65 мм



## Станок сверлильный DMT-16Y/400

Сверлильный станок, станок для обработки отверстий со снятием стружки. На сверлильном станке производят сверление, рассверливание, зенкерование, развёртывание, растачивание.

Внутренний конус шпинделя: Mk II  
Вылет шпинделя: 178мм  
Диаметр стойки: 80мм  
Диапазон оборотов шпинделя: 240-2700об/мин  
Изменение оборотов: клиновым ремнём  
Количество скоростей шпинделя: 12  
Максимальный диаметр сверления: 16мм  
Масса станка: 70кг  
Наименование: DMT-16Y/400  
Напряжение питания: 380В  
Общая высота: 1105мм  
Потребляемая мощность: 750Вт  
Размер стола: 260×260мм  
Размер упаковки: 800×500×330мм  
Ход стола: 365мм  
Ход шпинделя, мм: 85мм



## Станок сверлильный DMT-16Y/230

Сверлильный станок, станок для обработки отверстий со снятием стружки. На сверлильном станке производят сверление, рассверливание, зенкерование, развёртывание, растачивание.

Внутренний конус шпинделя: Мк II  
Вылет шпинделя: 178 мм  
Диаметр стойки: 80 мм  
Диапазон оборотов шпинделя: 240-2700 об/мин  
Изменение оборотов: клиновым ремнём  
Количество скоростей шпинделя: 12  
Максимальный диаметр сверления: 16 мм  
Масса станка: 70 кг  
Наименование: DMT-16Y/230  
Напряжение питания: 220 В  
Общая высота: 1105 мм  
Потребляемая мощность: 750 Вт  
Размер стола: 260×260 мм  
Размер упаковки: 800×500×330 мм  
Ход стола: 365 мм  
Ход шпинделя, мм: 85 мм



## Станок сверлильный DMT-19J/400

Сверлильный станок, станок для обработки отверстий со снятием стружки. На сверлильном станке производят сверление, рассверливание, зенкерование, развёртывание, растачивание.

Внутренний конус шпинделя: Мк II  
Вылет шпинделя: 178 мм  
Диаметр стойки: 80 мм  
Диапазон оборотов шпинделя: 250-3200 об/мин  
Количество скоростей шпинделя: 12  
Максимальный диаметр сверления: 22 мм  
Масса станка: 69 кг  
Напряжение питания: 380 В  
Общая высота: 992 мм  
Потребляемая мощность: 1000 Вт  
Размер стола: 260×260 мм  
Размер упаковки: 785×460×280 мм  
Ход стола: 395 мм  
Ход шпинделя, мм: 85 мм



## Станок сверлильный DMI-25/400

Внутренний конус шпинделя: Мк II  
Вылет шпинделя: 180 мм  
Диаметр стойки: 85 мм  
Диапазон оборотов шпинделя: 160-1820 об/мин  
Изменение оборотов: клиновой ремень  
Количество скоростей шпинделя: 9  
Максимальный диаметр сверления: 25 мм  
Масса станка: 108 кг  
Напряжение питания: 380 В  
Общая высота: 1050 мм  
Потребляемая мощность: 1100 Вт  
Размер стола: 270×300 мм  
Размер упаковки: 830×470×1150 мм  
Ход стола: 93 мм  
Ход шпинделя, мм: 93 мм



# Станок сверлильный DMIF-25/400

Сверлильный станок, станок для обработки отверстий со снятием стружки. На сверлильном станке производят сверление, рассверливание, зенкерование, развёртывание, растачивание. Данный станок имеет автоматическую подачу шпинделя.

Внутренний конус шпинделя: Mk II  
Вылет шпинделя: 180 мм  
Диаметр стойки: 85 мм  
Диапазон оборотов шпинделя: 290-2000 об/мин  
Диапазоны подачи: 0,10-0,14-0,17-0,25  
Диапазоны скоростей: 290-400-520-860-1650-2000  
Изменение оборотов: клиновой ремень  
Количество скоростей подач: 4  
Количество скоростей шпинделя: 6  
Максимальный диаметр сверления: 25 мм  
Масса станка: 108 кг  
Напряжение питания: 380 В  
Общая высота: 1050 мм  
Потребляемая мощность: 1100 Вт  
Размер стола: 270×280 мм  
Размер упаковки: 780×460×1140 мм  
Ход шпинделя, мм: 100 мм



## 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  
Нижегород (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