

Станок сверлильный DP-82



Станок сверлильный DP-82 предназначен для сверления отверстий в металлических изделиях и подобных материалах, а также твердых полимерных материалах и древесине.

Станок сверлильный DP-82 оснащен электрическим двигателем мощностью 400 Вт с ременной передачей.

Устройство работает от сети 230 В с переменным током 50 Гц.

DP-82 имеет 9 скоростей и способен осуществлять от 500 до 2620 оборотов в минуту.

Станок DP-82 комплектуется шпинделем В16 с ходом 50 мм, в который вставляется патроном со сверлом максимальным диаметром до 13 мм.

В комплект DP-82 входит стол с ходом по вертикали до 160 мм и углом поворота до 45 градусов.

Размер рабочего стола 165x162 мм.

Возможность подъема и опускания рабочего стола позволяют подогнать заготовку под шпиндель в зависимости от ее габаритов.

Специальные пазы в основании DP-82 позволяют устанавливать зажимное оборудование, чтобы обрабатывать заготовки более крупных размеров.

Экономичный двигатель.

9 скоростей вращения шпинделя.

Ременная передача.

Простота эксплуатации.

Мощность двигателя (Вт) - 400

Максимальный обороты (об/мин) - 500-2620

Количество скоростей - 9

Патрон - 13

Тип шпинделя - В16

Ход шпинделя (мм) - 50

Вылет шпинделя (мм) - 130

Ход стола по вертикали (мм) - 160

Максимальный диаметр сверления (мм) - 13

Расстояние от шпинделя до стола (мм) - 220

Расстояние шпиндель-основание (мм) - 302

Угол поворота стола (град) - 45

Диаметр колонны (мм) - 46

Размер рабочего стола (мм) - 165x162

Размер основания (мм) - 295x190

Общая высота (мм) - 597

Напряжение (В) - 230

Масса (кг) - 17

Габаритные размеры (мм) - 400x450x260

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: zkt@nt-rt.ru || Сайт: <http://zitrek.nt-rt.ru/>

Станок сверлильный DP-90

Мощность двигателя (Вт) - 550
Максимальный обороты (об/мин) - 500-2620
Количество скоростей - 9
Патрон - 16
Тип шпинделя - B16
Ход шпинделя (мм) - 50
Вылет шпинделя (мм) - 130
Ход стола по вертикали (мм) - 160
Максимальный диаметр сверления (мм) - 16
Расстояние от шпинделя до стола (мм) - 220
Расстояние шпиндель-основание (мм) - 302
Угол поворота стола (град) - 45
Диаметр колонны (мм) - 46
Размер рабочего стола (мм) - 175x175
Размер основания (мм) - 325x200
Общая высота (мм) - 635
Напряжение (В) - 230
Масса (кг) - 18.5
Габаритные размеры (мм) - 400x490x260

Станок сверлильный DP-116

Мощность двигателя (Вт) - 630
Максимальный обороты (об/мин) - 420-2700
Количество скоростей - 12
Патрон - 16
Тип шпинделя - B16
Ход шпинделя (мм) - 60
Вылет шпинделя (мм) - 130
Ход стола по вертикали (мм) - 380
Максимальный диаметр сверления (мм) - 16
Расстояние от шпинделя до стола (мм) - 410
Расстояние шпиндель-основание (мм) - 525
Угол поворота стола (град) - 45
Диаметр колонны (мм) - 60
Размер рабочего стола (мм) - 195x195
Размер основания (мм) - 343x213
Общая высота (мм) - 840
Напряжение (В) - 230
Масса (кг) - 34
Габаритные размеры (мм) - 720x450x270

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: zkt@nt-rt.ru || Сайт: <http://zitrek.nt-rt.ru/>