

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов    [krb@nt-rt.ru](mailto:krb@nt-rt.ru)    <http://kalibr.nt-rt.ru/>**

## Станки Калибр

### Станок сверлильный "Калибр СС-13/400"



Сверлильный станок Калибр СС-13/400 предназначен для выполнения сверлильных работ по дереву, пластмассе и металлу.

- асинхронный двигатель
- ременная передача

#### Технические характеристики

Напряжение	220 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	400 Вт
Число оборотов на холостом ходу	580 - 2650 об/мин
Макс. диаметр сверла	13 мм

Кол - во скоростей	5
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	440x340x240 мм
Вес (брутто/нетто)	19.7/17.9 кг

### Станок сверлильный "Калибр СС-13/400А"



Сверлильный станок Калибр СС-13/400А предназначен для выполнения сверлильных работ по дереву, пластмассе и металлу.

#### Технические характеристики

Сеть питания	220В/~50Гц
Потребляемая мощность	400 Вт
Число скоростей шпинделя	5
Частота оборотов на холостом ходу	580-2650 об/мин
Ход рабочего стола	200 мм
Диаметр стойки	45 мм
Электродвигатель	асинхронный конденсаторный
Макс. ход шпинделя	50 мм
Макс. диаметр сверла	13 мм
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	455x350x215 мм
Вес (брутто/нетто)	19.7/17.9 мм

## Станок сверлильный "Калибр СС-13С/350"



Сверлильный станок Калибр СС-13С/350 предназначен для выполнения сверлильных работ по дереву, пластмассе и металлу.

- асинхронный двигатель
- ременная передача

### Технические характеристики

Напряжение	220 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	350 Вт
Число оборотов на холостом ходу	580 - 2650 об/мин
Макс. диаметр сверла	13 мм
Кол - во скоростей	5
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	460x360x235 мм
Вес (брутто/нетто)	19.8/18.0 кг

## Станок сверлильный "Калибр СС-16/480"



Сверлильный станок Калибр СС-16/480 предназначен для выполнения сверлильных работ по дереву, пластмассе и металлу.

- асинхронный двигатель
- ременная передача

### Технические характеристики

Напряжение	220 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	480 Вт
Число оборотов на холостом ходу	440 - 2650 об/мин
Макс. диаметр сверла	13 мм
Кол - во скоростей	12
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	440x340x240 мм
Вес (брутто/нетто)	19.7/17.9 кг

## Станок сверлильный "Калибр СС-16/550"



Сверлильный станок Калибр СС-16/550 предназначен для выполнения сверлильных работ по дереву, пластмассе и металлу.

- асинхронный двигатель
- ременная передача

Технические характеристики

Напряжение	220 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	550 Вт
Число оборотов на холостом ходу	280 - 2350 об/мин
Макс. диаметр сверла	13 мм
Кол - во скоростей	12
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	470x345x245 мм
Вес (брутто/нетто)	24.3/18.9 кг

### Станок сверлильный "Калибр СС-16D/600"



Сверлильный станок Калибр СС-16D/600 предназначен для выполнения сверлильных работ по дереву, пластмассе и металлу.

- асинхронный двигатель
- ременная передача

Технические характеристики

Напряжение	220 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	600 Вт
Число оборотов на холостом ходу	440 - 2650 об/мин
Макс. диаметр сверла	16 мм
Кол - во скоростей	12
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	700x450x235 мм
Вес (брутто/нетто)	38.9/37.2

### Станок сверлильный "Калибр СС-20Е/800"



Сверлильный станок Калибр СС-20Е/800 предназначен для выполнения сверлильных работ по дереву, пластмассе и металлу.

- асинхронный двигатель
- ременная передача

#### Технические характеристики

Напряжение	220 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Число оборотов на холостом ходу	200 - 2600 об/мин
Макс. диаметр сверла	20 мм
Кол - во скоростей	12

Габариты в упаковке (ДхШхВ) 850x550x370 мм

Вес (брутто/нетто) 67.8/65.2 кг

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов    [krb@nt-rt.ru](mailto:krb@nt-rt.ru)    <http://kalibr.nt-rt.ru/>**