

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)20-53-41

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: [ukr@nt-rt.ru](mailto:ukr@nt-rt.ru) || [www.uralstanki.nt-rt.ru](http://www.uralstanki.nt-rt.ru)

## Радиально-сверлильный станок Z3080



Радиально-сверлильные станки серии Z30 имеют широкий спектр применения (сверление, растачивание, развертывание, зенкование, обработка фасок и конусов крупных и среднеразмерных деталей), удобен в обслуживании и отличается высокой точностью и производительностью. Скорость резания и скорость подачи могут быть выбраны без остановки станка с помощью специального механизма. Надежная гидравлика гарантирует плавное и точное перемещение шпиндельной головы, манипулятора и колонны. Горизонтальный механизм подачи типа винт-гайка закреплен 3-х ступенчатым подшипником и свободно перемещается с малыми усилиями.

### Характеристики

#### Основные

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Тип станка            | Радиально-сверлильный |
| Потребляемая мощность | 7.5 (кВт)             |
| Количество скоростей  | 16.0 (шт.)            |

#### Общие параметры

|        |              |
|--------|--------------|
| Вес    | 11000.0 (кг) |
| Длина  | 4025.0 (мм)  |
| Ширина | 1400.0 (мм)  |
| Высота | 3730.0 (мм)  |

#### Дополнительные параметры

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Ход шпинделя         | 2000.0 (мм) |
| Ход пиноли           | 450.0 (мм)  |
| Максимальный диаметр | 80.0 (мм)   |

сверления

Конус шпинделя станка

6#

#### Дополнительные характеристики

|   |                |
|---|----------------|
| расстояние между осью шпинделя и колонной         | 500-2500 мм    |
| расстояние между шпинделем и рабочей поверхностью | 550-2000 мм    |
| диапазон изменения скоростей шпинделя             | 16-1250 об/мин |
| диапазон подач шпинделя                           | 0.04-3.20 мм   |
| количество подач шпинделя                         | 16             |
| размер тумбы                                      | 1000×800 мм    |

#### По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

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)20-53-41

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: [ukr@nt-rt.ru](mailto:ukr@nt-rt.ru) || [www.uralstanki.nt-rt.ru](http://www.uralstanki.nt-rt.ru)