

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://trikigo.nt-rt.ru> || [tgk@nt-rt.ru](mailto:tgk@nt-rt.ru)

## Ступенчатые сверла

### СЕРИЯ SDR



#### Особенности

- Мягкое и плавное сверление, благодаря спиральной режущей кромке
- Каждая ступень сверла обладает агрессивным передним углом
- Высокая производительность и ресурс
- TiN покрытие еще более увеличивает срок службы, по сравнению со сверлами без покрытия

#### Спецификация

Рабочие диаметры, мм	Артикул	Артикул сверл с TiN покрытием	Ø хвостовика, мм	Длина сверла, мм
4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	SDR10412	SDR10412TiN	8	70
4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	SDR10420	SDR10420 TiN	10	77
4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26	SDR10426	SDR10426 TiN	10	93
6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	SDR10630	SDR10630 TiN	10	98
7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 31, 35, 39, 43	SDR10743	SDR10743 TiN	13	93
8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38	SDR10838	SDR10838 TiN	13	113
8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44	SDR10844	SDR10844 TiN	13	93
9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45	SDR10945	SDR10945 TiN	13	93

#### Применение

- Сталь
- Медь, латунь
- Пластик