

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  
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)

## КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ЗУБЬЯМИ

### КОРОНКА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ДЛЯ СВЕРЛИЛЬНЫХ СТАНКОВ НА МАГНИТНОЙ ПЛИТЕ - ТИП НК

- Промышленного класса твердосплавная коронка для материалов до 12 мм толщиной.
- Полная глубина сверления 12 мм.
- Тип заточки и комбинация режущих кромок одинакова с корончатыми сверлами серии НС
- Разработана специально для использования в магнитных сверлильных станках, не имеющих держателя корончатого сверла типа Weldon
- Наиболее эффективно может быть использована при ремонтных работах на металлоконструкциях с толщиной проката до 10 мм
- Твердосплавные зубья могут быть несколько раз заточены
- Эти коронки могут быть использованы для сверления в магнитных станках типа Evolution Bora ME2800, Хайтек МВА-35, Корвет, Автом. Можно использовать и в стационарных сверлильных станках, используя все преимущества корончатого сверления. В этом случае требуется надежно крепить заготовку к станку.

#### Спецификация

- Стандартные диаметры от 15 до 35 мм
- Прочие размеры возможны на заказ

#### Область применения

- Сверления стального листа толщиной до 12 мм
- Сверление плит из нержавеющей стали
- Сверление плит из легированной стали
- Сверление проката из цветных металлов
- Сверление отверстий в стальных коробах и лотках, угловой стали
- Сверление горячекатаного профиля



#### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12150](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 15 мм.



#### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12160](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 16 мм.



#### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12170](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 17 мм.



#### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12180](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 18 мм.



#### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12190](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 19 мм.



#### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12200](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 20 мм.



#### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12210](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 21 мм.



#### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12220](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 22 мм.



#### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12230](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 23 мм.



### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12240](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 24 мм.



### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12250](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 25 мм.



### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12260](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 26 мм.



### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12270](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 27 мм.



### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12280](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 28 мм.



### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12290](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 29 мм.



### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12300](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 30 мм.



### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12310](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 31 мм.



### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12320](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 32 мм.



### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12330](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 33 мм.



### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12340](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 34 мм.



### [Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип НК12350](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, промышленный класс, по металлам толщиной до 12 мм. Диаметр 35 мм.

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