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

www.kraton.nt-rt.ru || knt@nt-rt.ru

# пилы циркулярные **КРАТОН**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## **CS-03**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальная мощность	1500 Вт
Частота вращения шпинделя	4800 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр диска	185*20 мм
Диапозон наклона угла пилы	0 - 45°
Глубина резания при 90⁰	63 мм
Глуюина резания при 45°	43 мм
Bec	6,0 кг

## **CS-04**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальная мощность	1800 Вт
Частота вращения шпинделя	5000 мин⁻¹
Максимальный диаметр диска	210*30 мм
Диапозон наклона угла пилы	0 - 45°
Глубина резания при 90°	75 мм
Глуюина резания при 45°	52 мм
Bec	6,0 кг

## CS-1300/185

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальная мощность, Вт	1300
Частота вращения шпинделя, мин	5000
Максимальный диаметр круга, мм	185
Диапазон угла наклона подошвы	0-45
Макс. глубина пропила 90/45, мм	65/43
Масса, кг	4,5

## CS-1800/200-M

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальная мощность, Вт	1800
Частота вращения шпинделя, мин	4800
Максимальный диаметр круга, мм	200
Диапазон угла наклона подошвы	0-45°
Макс. глубина пропила, мм	
90°	68
45°	40
Масса, кг	7,5

#### CS-1800/210

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальная мощность, Вт	1800
Частота вращения шпинделя, мин	5000
Максимальный диаметр круга, мм	210
Диапазон угла наклона подошвы	0-45°
Макс. глубина пропила, мм	
90°	75
45°	52
Масса, кг	6,0

#### CS-2000/235

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальная мощность, Вт	2000
Частота вращения шпинделя, мин	5000
Максимальный диаметр круга, мм	235
Диапазон угла наклона подошвы	0-45
Макс. глубина пропила 90/45, мм	85/56
Масса, кг	6,5

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