

По вопросам продаж 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: ehc@nt-rt.ru | <http://eth-line.nt-rt.ru>

Технические характеристики Расходные материалы для пил

Диск пильный 1820.000700

Диск пильный 1820.000700. ф 185x30x1.6 мм, 24 зуб, для ПД1363, ПД1763, для дерева

Вид устройства:	Диск пильный
Посадочный диаметр диска, мм:	30
Толщина диска, мм:	1.6
Диаметр диска, мм:	185
Количество зубьев диска, шт:	48
Тип диска:	По дереву
Модель	1820.000700

Диск пильный 1820.000600

Диск пильный 1820.000600. ф 160x20x2.2мм, 48 зуб, для ПД1255П14, для дерева

Вид устройства:	Диск пильный
Посадочный диаметр диска, мм:	20
Толщина диска, мм:	2,2
Диаметр диска, мм:	160
Количество зубьев диска, шт:	48
Тип диска:	По дереву
Модель	1820.000600

Шина направляющая 1820.000500

Шина направляющая 1820.000500. 1.4 м. для дисковой пилы ПД1255П14.

Вид устройства:	Шина направляющая
Длина, м:	1,4
Модель	1820.000500

Соединитель направляющих шин для циркулярной пилы 1820.003400

1820.003400 - соединитель направляющих шин для циркулярной пилы ПД1255П14.

Вид устройства:	Соединитель направляющих шин для циркулярной пилы
Модель	1820.003400

Диск алмазный 1110.000800



Алмазный диск сплошной 1110.000800 применяется для работы с керамикой и мрамором.

Вид устройства:	Диск алмазный
Вес, кг:	0.18
Комплект поставки:	без держателя и центрирующего сверла
Толщина диска, мм:	2.2
Диаметр диска, мм:	180
Диаметр посадочного места, мм:	22.2
Количество, шт.:	1
Тип диска:	алмазный
Материал обработки:	бетон, кирпич
Модель	1110.000800

Диск пильный 1110.000400



Диск пильный 1110.000400 для дисковых пил. ф205x16x2.5мм

Вид устройства:	Диск пильный
Вес, кг:	0.25
Комплект поставки:	без держателя и центрирующего сверла
Толщина диска, мм:	2.5
Диаметр диска, мм:	205
Диаметр посадочного места, мм:	16
Количество, шт.:	1
Тип диска:	отрезной
Материал обработки:	дерево
Модель	1110.000400

Диск пильный 1110.000500



Диск пильный 1110.000500 для дисковых пил. ф254x30x2.8мм

Вид устройства: Диск пильный

Вес, кг: 0.25

Комплект поставки: без держателя и центрирующего сверла

Толщина диска, мм: 2.8

Диаметр диска, мм: 254

Диаметр посадочного места, мм: 30

Количество, шт.: 1

Тип диска: отрезной пильный

Материал обработки: дерево, ДСП, МДФ

Модель 1110.000500

Диск пильный 1110.000600



Диск пильный 1110.000600 для торцовочных пил. ф210x30x2.8мм

Вид устройства: Диск пильный

Вес, кг: 0.25

Комплект поставки: без держателя и центрирующего сверла

Толщина диска, мм: 2.8

Диаметр диска, мм: 210

Диаметр посадочного места, мм: 30

Количество, шт.: 1

Тип диска: отрезной

Материал обработки: дерево

Модель 1110.000600

Диск пильный 1110.000700



Диск пильный 1110.000700 для торцовочных пил. ф254x30x2.8мм

Вид устройства: Диск пильный

Вес, кг: 0.25

Комплект поставки: без держателя и центрирующего сверла

Толщина диска, мм: 2.8

Диаметр диска, мм: 254

Диаметр посадочного места, мм: 30

Количество, шт.: 1

Тип диска: пильный

Материал обработки: дерево

Модель 1110.000700

Диск алмазный 1110.000900



Алмазный диск сплошной 1110.000900 -для керамики и мрамора.

Вид устройства:	Диск алмазный
Вес, кг:	0.2
Комплект поставки:	без держателя и центрирующего сверла
Толщина диска, мм:	2.2
Диаметр диска, мм:	200
Диаметр посадочного места, мм:	25.4
Количество, шт.:	1
Тип диска:	алмазный
Материал обработки:	бетон, кирпич
Модель	1110.000900

Ножи 1110.001000

Нож для рейсмуса 1110.000800, РС 1500, 255 мм, 2 шт.

Вид устройства:	Ножи
Длина, см:	25
Количество, шт.:	2
Модель	1110.001000

По вопросам продаж 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: ehc@nt-rt.ru | <http://eth-line.nt-rt.ru>