

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

сайт: www.interskol.nt-rt.ru || эл. почта: ikt@nt-rt.ru

ДПН-250/1500



Пила оснащена:

- механизмом наклона пильного диска до 45 градусов,
- параллельным упором с точной шкалой,
- наклонной кареткой,
- удлинителем стола, что обеспечивают значительную свободу действий при работе с заготовками больших размеров,
- защитой от повторного пуска позволяет повысить безопасность работы,
- тепловым реле для защиты от перегрузки.

Пила может выполнять следующие виды работ:

- Поперечное пиление представляет собой процесс пиления древесины поперек волокон под углом 90°.
- Косое пиление представляет собой процесс пиления древесины поперек волокон под любым углом, кроме 90°.
- Наклонное пиление представляет собой процесс пиления древесины как вдоль, так и поперек волокон под углом наклона пильного диска до 45° влево.
- Комбинированное пиление представляет собой процесс пиления древесины с использованием упора, установленного с необходимым косым углом и наклоненного до 45° влево пильного диска.
- Продольное пиление представляет собой процесс пиления древесины вдоль волокон.

Комплектация:

1. Пила 1 шт.
2. Стол опорный 1 шт.

3. Кронштейн опорного стола 2 шт.
4. Параллельный упор 1 шт.
5. Ключи для смены пильного диска 2 шт.
6. Нож расклинивающий 1 шт.
7. Шестигранный ключ 3; 5 мм 2 шт.
8. Упор для косо́го и поперечного пиления 1 шт.
9. Крепёж пилы 1 уп.
10. Фиксирующий винт удлинителя стола 4 шт.
11. Удлинитель стола 1 шт.
12. Скоба 2 шт.
13. Маховик 2 шт.
14. Толкатель 1 шт.
15. Защитный кожух пильного диска 1 шт.
16. Удлинитель стола 1 шт.
17. Короткая верхняя планка 2 шт.
18. Длинная верхняя планка 2 шт.
19. Стойка основания 4 шт.
20. Крепёж основания 1 уп.
21. Резиновая подушка 4 шт.
22. Нижняя планка 4 шт.
23. Руководство по эксплуатации 1 экз.

Потребляемая мощность:	1500
Номинальное напряжение:	220 В
Размеры пильного диска:	250x30x2,8-40Т мм
Габариты:	720x520мм без доп.опор, 1160x705мм с доп.опорами
Угол наклона стола:	0° - 45°
Ш патрубка для пылесборника:	30 мм
Двигатель:	Однофазный, коллекторный
Частота вращения:	4500 об/мин
Максимальная глубина строгания:	угол 0° - 80 мм; угол 45° - 55 мм.
Вес:	36,5 кг

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

сайт: www.interskol.nt-rt.ru || эл. почта: ikt@nt-rt.ru
