

СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат

ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Технические характеристики



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

ИНСТРУМЕНТ РАСПИЛОВОЧНЫЙ



ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ ПРИ ВЫБОРЕ ПИЛЫ ДИСКОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ

МОШНОСТЬ

Показатель силы электромотора пилы. Нагрузки, приходящиеся на мотор, прямо зависят от диаметра пильного диска, поэтому чем больше пильный диск, тем больше должна быть мощность мотора.

ГЛУБИНА ПРОПИЛА

Основная характеристика, по которой выбирают пилу. Зависит от диаметра пильного диска. Наибольшую глубину пропила указывают для двух случаев пиления: под углом 90° и 45°.

ЧИСЛО ОБОРОТОВ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ

Скорость вращения вала, на котором удерживается пильный диск. Чем она выше, тем лучше качество пропила и меньше нагрузка на отдельные режущие элементы диска.

СТАЦИОНАРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Инструмент комплектуется принадлежностями, с помощью которых в перевернутом положении дисковая пила превращается в полноценный распиловочный станок.



Пиление
под углом



Быстрая замена
щеток



ЧИСТОТА РАБОЧЕГО МЕСТА
Система пылеудаления с возможностью подключения пылесоса сохранит рабочее место в чистоте.



НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ
Защитный кожух выполнен из магниевого сплава и может выдерживать высокие нагрузки, что обеспечивает безопасность при работе.



ПИЛЕНИЕ ПОД УГЛОМ
Легкая и точная регулировка угла пиления до 45° дает возможность пилить под углом.



УДОБСТВО В РАБОТЕ
Широкая опорная алюминиевая плита обеспечивает повышенную устойчивость.



ЗАЩИТА ДИСКА
Металлический кожух защищает пильный диск от механических повреждений.



PD3-165/1300

ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	1300
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	4500
Диаметр диска, мм	165
Посадочный диаметр диска, мм	20
Угол пропила, °	0-45
Максимальная глубина пропила (90°), мм	55
Максимальная глубина пропила (45°), мм	38
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	4,3

Комплектация:

- ▶ установленный пильный диск
- ▶ параллельный упор
- ▶ ключ для крепления диска
- ▶ угольные щетки (комплект)



PD3-190/1600

ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	1600
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	5000
Диаметр диска, мм	190
Посадочный диаметр диска, мм	20
Угол пропила, °	0-45
Максимальная глубина пропила (90°), мм	63
Максимальная глубина пропила (45°), мм	42
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	4,5

Комплектация:

- ▶ установленный пильный диск
- ▶ параллельный упор
- ▶ ключ для крепления диска
- ▶ угольные щетки (комплект)



ПРЕИМУЩЕСТВА:

АЛЮМИНИЕВАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА – Способна выдерживать большие нагрузки, служит для увеличения прочности конструкции.

БЕЗОПАСНОСТЬ – Блокировка кнопки запуска защищает инструмент от случайных включений.

ТОЧНОСТЬ В РАБОТЕ – Пила поставляется с параллельным упором, обеспечивающим высокую точность пиления.

ЧИСТОТА РАБОЧЕГО МЕСТА – Система пылеудаления с возможностью подключения пылесоса или мешка для сбора отходов сохранит рабочее место в чистоте.

ПИЛЕНИЕ ПОД УГЛОМ – Пила имеет возможность распила под углом от 0 до 45°

БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ШЕТОК – Имеется прямой доступ к щеточному узлу, что позволяет легко заменить угольные щетки, не разбирая корпус инструмента.

СТАЦИОНАРНЫЙ РЕЖИМ – В комплект поставки входят крепления для использования пилы в стационарном режиме (ПДЭ-200/1900СТ).



ПДЭ-200/1900СТ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	1900
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	6000
Диаметр диска, мм	200
Посадочный диаметр диска, мм	30
Угол пропила, °	0-45
Максимальная глубина пропила (90°), мм	63
Максимальная глубина пропила (45°), мм	53
Стационарный крепеж	имеется
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса/масса со станиной, кг	6,1/6,8

Комплектация:

- ▶ параллельный упор
- ▶ расклинивающий нож
- ▶ дополнительный защитный кожух
- ▶ крепления для стационарной установки пилы (комплект)
- ▶ переходник для подключения пылесоса/мешка для сбора отходов
- ▶ скоба-фиксатор выключателя при работе в стационарном режиме
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ крепеж для дополнительного защитного кожуха (комплект)
- ▶ саморез
- ▶ торцевой шестигранный ключ
- ▶ ключ фланца
- ▶ фиксирующая пластина
- ▶ пильный диск



ПДЭ-210/1800 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	1800
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	5300
Диаметр диска, мм	210
Посадочный диаметр диска, мм	30
Угол пропила, °	0-45
Максимальная глубина пропила (90°), мм	75
Максимальная глубина пропила (45°), мм	50
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса	5,4

Комплектация:

- ▶ установленный пильный диск
- ▶ параллельный упор
- ▶ ключ для крепления диска
- ▶ угольные щетки (комплект)



ПДЭ-235/2100 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	2100
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	4400
Диаметр диска, мм	235
Посадочный диаметр диска, мм	30
Угол пропила, °	0-45°
Максимальная глубина пропила (90°), мм	87
Максимальная глубина пропила (45°), мм	65
Стационарный крепеж	имеется
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса	7

Комплектация:

- ▶ установленный пильный диск
- ▶ ключ для крепления диска
- ▶ угольные щетки (комплект)



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

сайт: <http://stavr.nt-rt.ru> | **эл. почта:** srv@nt-rt.ru