

СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат

ПИЛЫ ТОРЦЕВЫЕ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА:

БОЛЬШОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ СТОЛ – Гарантирует лучшую фиксацию обрабатываемого материала.

ПИЛЕНИЕ ПОД УГЛОМ – Имеется возможность выполнять пиление под вертикальным и горизонтальным углами, благодаря наличию поворотного стола и регулируемого мобильного блока.

КОМФОРТНАЯ РАБОТА – Удобная эргономичная рукоятка обеспечивает работу без утомления.

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

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

БЕЗОПАСНОСТЬ – Блокировка кнопки запуска защищает инструмент от случайных включений.



ПТ-210/1400 ПИЛА ТОРЦЕВАЯ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	1400
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	5000
Диаметр диска, мм	210
Посадочный диаметр диска, мм	30
Максимальный размер пропила, мм	55x120
Угол распила, °	до 45 в обе стороны
Максимальная глубина пропила (90°), мм	55
Максимальная глубина пропила (45°), мм	32
Максимальная ширина пропила (90°), мм	120
Максимальная ширина пропила (45°), мм	80
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	7,1

Комплектация:

- ▶ пильный диск
- ▶ приспособления для удлинения рабочего стола (2 шт.)
- ▶ зажимное устройство
- ▶ шестигранный ключ – 2 шт.
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ мешок для сбора опилок



ПТ-210/1600 ПИЛА ТОРЦЕВАЯ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	1600
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	5000
Диаметр диска, мм	210
Посадочный диаметр диска, мм	30
Максимальный размер пропила, мм	62x310
Угол распила, °	до 45 в обе стороны
Максимальная глубина пропила (90°), мм	62
Максимальная глубина пропила (45°), мм	36
Максимальная ширина пропила (90°), мм	310
Максимальная ширина пропила (45°), мм	215
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	11,5

Комплектация:

- ▶ пильный диск
- ▶ приспособления для удлинения рабочего стола (2 шт.)
- ▶ зажимное устройство
- ▶ шестигранный ключ – 2 шт.
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ мешок для сбора опилок



ПТ-255/2000 ПИЛА ТОРЦЕВАЯ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220(±10%)/50
Потребляемая мощность, Вт	2000
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	6000
Диаметр диска, мм	255
Посадочный диаметр диска, мм	30
Ширина пропила, мм	110
Максимальный размер пропила	100x110
Максимальная глубина пропила (90°), мм	90
Максимальная глубина пропила (45°), мм	40
Длина сетевого кабеля, м	2
Масса, кг	11,9

Комплектация:

- ▶ пильный диск
- ▶ зажимное устройство
- ▶ шестигранный ключ
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ мешок для сбора опилок



ПТ-255/2000М ПИЛА ТОРЦЕВАЯ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220(±10%)/50
Потребляемая мощность, Вт	2000
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	6000
Диаметр диска, мм	255
Посадочный диаметр диска, мм	30
Ширина пропила, мм	300
Максимальный размер пропила мм	85x300
Максимальная глубина пропила (90°), мм	85
Максимальная глубина пропила (45°), мм	45
Длина сетевого кабеля, м	2
Масса, кг	17,8

Комплектация:

- ▶ приспособление для удлинения рабочего стола (3 шт.)
- ▶ зажимное устройство
- ▶ ключ торцевой
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ мешок для сбора опилок
- ▶ ограничитель по длине
- ▶ батарейки типа ААА – 2 шт.



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