

СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат

СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ

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



АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС
Увеличивает прочность конструкции и улучшает теплообмен.



ЗАТОЧНОЙ КРУГ
Заточной круг из серого оксида алюминия оптимален для шлифования, заточки сверл, формирования режущей кромки резцов. Более износостойкий, чем круг из белого оксида алюминия.



ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
Надежный асинхронный двигатель имеет низкие шумовибрационные характеристики и мало подвержен нагреву во время работы.



БЕЗОПАСНОСТЬ ОПЕРАТОРА
Прозрачные экраны на точильных кругах защищают оператора от искр и абразивной пыли.



ПЫЛЕЗАЩИЩЕННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
Кнопка пуска имеет защиту от пыли.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА
Защитный стальной кожух гарантирует защиту пользователя при нарушении целостности круга.



СТАНДАРТНАЯ ПОСАДКА
Посадочный диаметр круга равен 32 мм, что соответствует российским стандартам.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
Станок оборудован регулируемой лампой подсветки, обеспечивающей отличную видимость в условиях слабого освещения.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ
Позволяют использовать точильные круги, как с посадочным размером 12,7(16) мм, так и 32мм.



СЕРИЯ **ПРОФЕССИОНАЛ**

С33-150/250П
СТАНОК ЗАТОЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	250
Размер заточного круга, мм	Ø50x20
Посадочный диаметр круга, мм	Ø2,7/Ø2
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	2950
Длина сетевого кабеля, м	2
Масса, кг	7,7

Комплектация:

- ▶ точильные круги (2 шт.)
- ▶ защитные экраны с фиксирующими винтами (2 шт.)
- ▶ рабочая площадка с фиксирующими винтами (2 шт.)
- ▶ адаптеры 32 мм (2 шт.)



СЕРИЯ **ПРОФЕССИОНАЛ**

С33-175/350П
СТАНОК ЗАТОЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	350
Размер заточного круга, мм	Ø75x20
Посадочный диаметр круга, мм	Ø6/Ø2
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	2950
Длина сетевого кабеля, м	2
Масса, кг	9,2

Комплектация:

- ▶ точильные круги (2 шт.)
- ▶ защитные экраны с фиксирующими винтами (2 шт.)
- ▶ рабочая площадка с фиксирующими винтами (2 шт.)
- ▶ адаптеры 32 мм (2 шт.)



СЕРИЯ **ПРОФЕССИОНАЛ**

С33-200/450П
СТАНОК ЗАТОЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	450
Размер заточного круга, мм	Ø200x20
Посадочный диаметр круга, мм	Ø6/Ø2
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	2950
Длина сетевого кабеля, м	2
Масса, кг	10,7

Комплектация:

- ▶ точильные круги - 2 шт.
- ▶ защитные экраны с фиксирующими винтами - 2 шт.
- ▶ рабочая площадка с фиксирующими винтами - 2 шт.
- ▶ адаптеры 32 мм - 2 шт.



С33-125/150М
СТАНОК ЗАТОЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	150
Размер заточного круга, мм	Ø25x16
Посадочный диаметр круга, мм	Ø2,7/Ø2
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	2950
Длина сетевого кабеля, м	2
Масса, кг	4,7

Комплектация:

- ▶ точильные круги - 2 шт.
- ▶ защитные экраны с фиксирующими винтами - 2 шт.
- ▶ рабочая площадка с фиксирующими винтами - 2 шт.
- ▶ адаптеры 32 мм - 2 шт.





С33-150/250М
СТАНОК ЗАТОЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	250
Размер заточного круга, мм	150x20
Посадочный диаметр круга, мм	27/32
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	2950
Длина сетевого кабеля, м	2
Масса, кг	6

Комплектация:

- ▶ точильные круги - 2 шт.)
- ▶ защитные экраны с фиксирующими винтами - 2 шт.
- ▶ рабочая площадка с фиксирующими винтами - 2 шт.
- ▶ адаптеры 32 мм - 2 шт.



С33-175/350П
СТАНОК ЗАТОЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	350
Размер заточного круга, мм	175x20
Посадочный диаметр круга, мм	36/32
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	2950
Длина сетевого кабеля, м	2
Масса, кг	8

Комплектация:

- ▶ точильные круги - 2 шт.
- ▶ защитные экраны с фиксирующими винтами - 2 шт.
- ▶ рабочая площадка с фиксирующими винтами - 2 шт.
- ▶ адаптеры 32 мм - 2 шт.



С33-75/150ВГ
СТАНОК ЗАТОЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	150
Размер заточного круга, мм	75x20
Посадочный диаметр круга, мм	30
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0-10000
Размер цанги, мм	2,5-3
Длина гибкого вала, м	1
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	3,1

Комплектация:

- ▶ точильные круги - 2 шт.
- ▶ гибкий вал
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ ключ рожковый
- ▶ ключ-фиксатор г-образный
- ▶ прозрачный защитный экран с крепежом
- ▶ рабочая площадка
- ▶ винт крепления рабочей площадки
- ▶ насадка абразивная



ПРЕИМУЩЕСТВА:

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ – С помощью этого инструмента можно гравировать, шлифовать, полировать, фрезеровать, зачищать, сверлить, а также наносить узоры и надписи.

УДОБНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – Гибкий вал дает возможность работы в труднодоступных местах.

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС – Увеличивает прочность конструкции и улучшает теплообмен.

БЕЗОПАСНОСТЬ ОПЕРАТОРА – Прозрачные экраны на точильных кругах защищают оператора от искр и абразивной пыли.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА – Защитный стальной кожух гарантирует защиту пользователя при нарушении целостности круга.



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