

СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат

ФРЕЗЕРНЫЕ МАШИНЫ

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

МАШИНЫ ФРЕЗЕРНЫЕ



МФ-8/1200 МАШИНА ФРЕЗЕРНАЯ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	1200
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	11000-26000
Диаметр зажимной цанги, мм	6/8
Глубина фрезерования, мм	0-50
Револьверный упор	имеется
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	3,9

Комплектация:

- ▶ параллельный упор (2 направляющие, упор, метчик)
- ▶ фреза
- ▶ ключ для цангового патрона
- ▶ дополнительная цанга (6 мм)
- ▶ копировальная втулка
- ▶ угольные щетки (комплект)



СЕРИЯ ПРОФЕССИОНАЛ

МФ-12/1800 МАШИНА ФРЕЗЕРНАЯ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	1800
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	6000-22000
Диаметр зажимной цанги, мм	6/8/12
Глубина фрезерования, мм	0-50
Револьверный упор	имеется
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	5

Комплектация:

- ▶ параллельный упор (2 направляющие, упор, метчик)
- ▶ фреза
- ▶ ключ для цангового патрона
- ▶ дополнительные цанги (6 мм, 8 мм)
- ▶ копировальная втулка
- ▶ угольные щетки (комплект)



ПРЕИМУЩЕСТВА:

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ - Благодаря прочной конструкции и использованию элементов из металла, позволяющих использовать инструмент в самых жестких условиях эксплуатации на производственных и строительных объектах (мод. МФ-12/1800).

ТОЧНАЯ ГЛУБИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ - Линейка на корпусе фрезерной машины позволяет определить точную глубину фрезерования. ☞

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ - Служит для выставления оптимальной скорости фрезерования в зависимости от материала. ☞

БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА - Защитный экран обеспечивает безопасную и комфортную работу оператора. ☞

УДОБСТВО В РАБОТЕ - Фрезерная машина поставляется с параллельным упором для более удобного и точного ведения инструмента по обрабатываемой поверхности. ☞

ТОЧНОСТЬ И ЧИСТОТА ОБРАБОТКИ - Для чистоты обработки фрезер имеет возможность подключения к пылесосу.



Быстрая
замена щеток

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