

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

ФМ-55/1000Э



Профессиональный легкий multifunctional фрезер, оптимальный для работы фрезами с диаметром хвостовиков 6мм и 8мм. Комплектуется адаптером пылеотвода и щитком, который защищает лицо работающего в случае работы без пылеотвода. Фрезер позволяет выполнять:

- Разделительные операции – резка по шаблону с использованием копировальных колец, фрез с подшипником, параллельного упора, роликового упора;
- Соединительные операции – выполнение соединений в шип либо «ласточкин хвост» с применением шипорезных приспособлений, подготовка соединений (в том числе выборка четвертей) на фугу с использованием комплектов специальных фрез, подготовка базовых дюбельных соединений (шканты, ламели) с использованием шаблонов;
- Декоративные операции – по шаблону и от руки: обработка кромок (фаски, скругления, фальцы, профилирование), нанесение рисунка;
- Прочие операции – изготовление пазов под уплотнитель, профилирование.

Комплектация

- Машина фрезерная 1шт.
- Руководство по эксплуатации и Инструкция по безопасности 1шт.
- Цанга, Ø 6мм (модель ФМ-30/750) 1шт.
- Цанга, Ø 6мм (модель ФМ-55/1000Э) 1шт.
- Гаечный ключ, S13мм 1шт.
- Гаечный ключ, S17мм (модель ФМ-30/750) 1шт.
- Гаечный ключ, S19мм (модель ФМ-55/1000Э) 1шт.
- Упаковка 1шт.

Параметры сети питания, В/Гц:	220 ±10% / 50
Номинальная потребляемая мощность, Вт:	1000
Частота вращения на холостом ходу, об/мин:	20000 -27000
Диаметр хвостовика инструмента, мм:	8
Присоединительная резьба зажимной гайки:	M15x1
Блокировка шпинделя:	нет
Электронный блок управления:	нет
Класс безопасности машины (по ГОСТ Р МЭК 60745-1):	II
Установленный срок службы, лет:	3
Масса, кг:	3,1

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