

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://lepta.nt-rt.ru> || эл. почта: etp@nt-rt.ru

Фрезерный станок FP-25A

Технические характеристики



Описание оборудования

Вертикальный фрезерный станок FP-25A PROMA предназначен для выполнения фрезерных работ с различными материалами: металлами, сплавами, древесиной, пластиком.

Особенности оборудования

- Асинхронный двигателем.
- Ременная передача предохраняет двигатель от перегрузки и делает работу станка малошумной
- Магнитный пускатель исключает самопроизвольный пуск после временного отключения электропитания.
- Кнопочное управление плавной регулировкой частоты вращения шпинделя.
- Цифровая индикация частоты вращения шпинделя и вертикального перемещения шпинделя.
- Правое и левое вращение шпинделя.
- Возможен выбор быстрого или точного перемещения шпинделя.
- Точное перемещение шпиндельной бабки.
- Точное перемещение шпиндельной бабки, продольное и поперечное перемещение рабочего стола контролируется по лимбу с ценой деления 0.02мм.
- Продольное и поперечное перемещение рабочего стола и вертикальное перемещение шпиндельной бабки по салазкам типа «ласточкин хвост»
- Защитный экран с концевым выключателем.

Дополнительные опции

Характеристика	Значение
Ускоренная подача	25801000
Подставка	+
Комплект фрез 20шт	25044033

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	1000 Вт
Тип электродвигателя	асинхронный
Макс. диаметр сверления	25 мм
Максимальный диаметр концевое фрезерования	16 мм
Максимальный диаметр торцевого фрезерования	50 мм
Максимальное расстояние от стола до шпинделя	350 мм
Диапазон оборотов вертикального шпинделя	100-1800 об/мин
Диапазон оборотов горизонтального шпинделя	-
Угол наклона фрезерной головки	30L , 90R
Размер рабочего стола	700x160 мм
Поперечный ход стола	145 мм
Продольный ход стола	490 мм
Ход шпинделя	70 мм
Расстояние от шпинделя до стола	320 мм
Индикатор частоты вращения шпинделя	Да
Индикатор перемещения шпинделя	Да
Конус шпинделя	МКЗ
Т-образный паз стола	12 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	1040x780x800 мм
Масса	198 кг

Стандартная комплектация

Характеристика	Значение
Сверлильный патрон	+
Оправка для сверлильного патрона	+
Инструмент	+
Маслёнка	+

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