

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](mailto:etp@nt-rt.ru)

# Универсальный фрезерный станок FVV-30

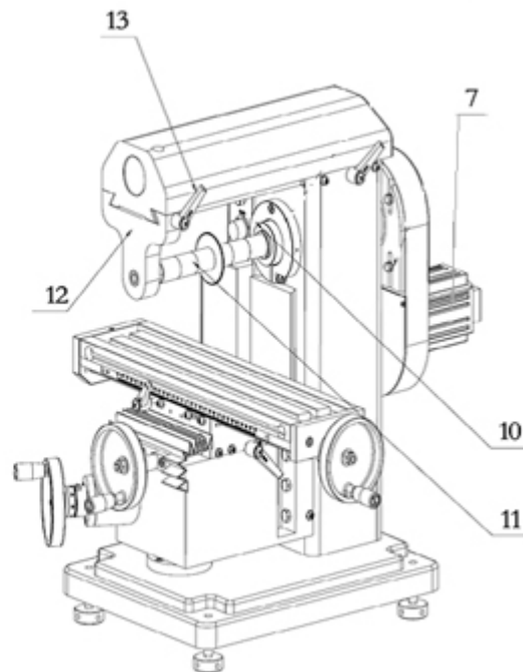
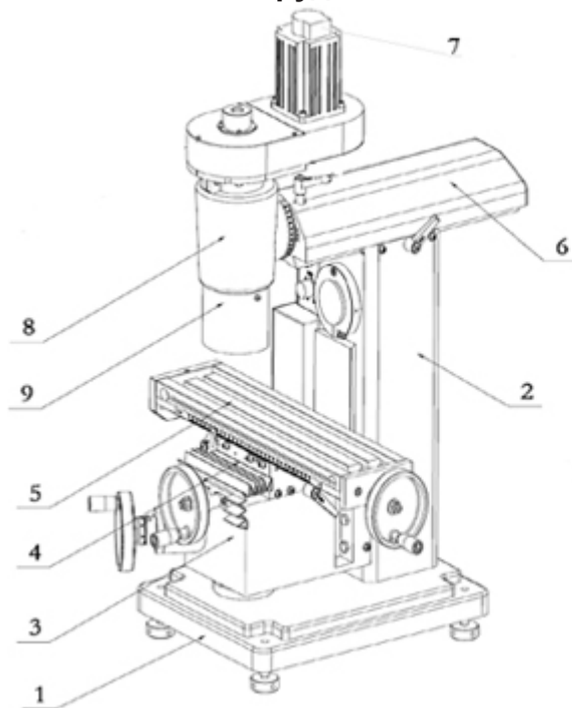
## Технические характеристики



### Описание оборудования

Универсальный фрезерный станок FVV-30 PROMA обладает компактными размерами и позволяет выполнять два способа фрезерной обработки: горизонтальное и вертикальное фрезерование.

### Особенности оборудования



1. Основание станка
2. Вертикальная стойка
3. Консоль стола
4. Направляющие стола
5. Рабочий стол
6. Консоль
7. Электродвигатель

8. Держатель фрезерной головы
9. Позиционирующий блок
10. Посадочное отверстие горизонтального положения
11. Оправка горизонтального шпинделя
12. Серьга горизонтального шпинделя
13. Фиксирующая рукоятка опоры

## Дополнительные опции

Характеристика	Значение
Подставка	+
Комплект фрез 20шт	25044033

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	500 Вт
Тип электродвигателя	асинхронный
Макс. диаметр сверления	16 мм
Максимальный диаметр концевого фрезерования	16 мм
Максимальный диаметр торцевого фрезерования	30 мм
Максимальное расстояние от стола до шпинделя	130 мм
Диапазон оборотов вертикального шпинделя	0-2500 об/мин
Диапазон оборотов горизонтального шпинделя	0-2500 об/мин
Угол наклона фрезерной головки	45L/R
Размер рабочего стола	460x120 мм
Поперечный ход стола	105 мм
Продольный ход стола	300 мм
Ход шпинделя	-
Расстояние от шпинделя до стола	130 мм
Индикатор частоты вращения шпинделя	-
Индикатор перемещения шпинделя	-
Конус шпинделя	МКЗ
Т-образный паз стола	12 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	860x870x710 мм
Масса	95 кг

## Стандартная комплектация

Характеристика	Значение
Сверлильный патрон	+
Оправка для сверлильного патрона	+
Оправка для горизонтального шпинделя	+
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