

# Круглопильный станок PKS-315



Напряжение питания	400 В
Потребляемая мощность	2200 Вт
Номинальное число оборотов	2950 об/мин
Габариты (Д x Ш x В)	650?1680? 1000 мм.
Масса	52 кг

Круглопильный станок PKS – 315S предназначен для поперечного и продольного деления мягких и твердых пород дерева и досок.

## Основные узлы и детали оборудования

1. Защитный кожух диска пилы с отсасывающей трубкой.

2. Распорочный клин.

3. Добавочный стол.

4. Опора добавочного стола.

5. Нога подставки, состоящая из двух частей.

6. Фланец для пылесоса.

7. Транспортировочные колесики.

8. Направляющая опора.

9. Диск пилы.

10. Зажимной винт направляющей опоры.

11. Выключатель.

12. Рукоятка для транспортировки.

13. Направляющий рельс (для станка PKS-315S)

14. Управляющий колёсики наклона диска.

15. Управляющий колёсики для настройки прореза.

16. Резин



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

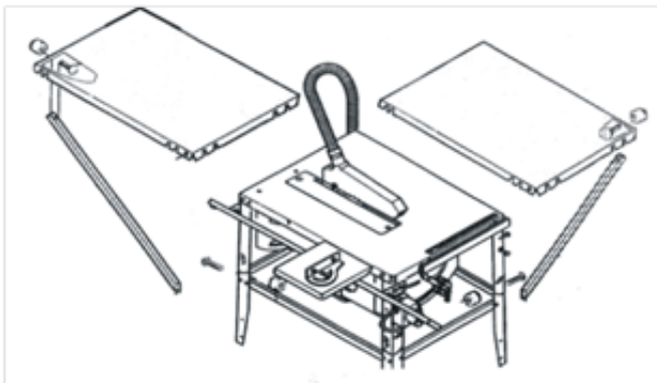
Единый адрес: [pmr@nt-rt.ru](mailto:pmr@nt-rt.ru)

[www.proma.nt-rt.ru](http://www.proma.nt-rt.ru)

## Дополнительная информация

Добавочный стол с распоркой изготовленной из листовой стали, служит для увеличения рабочей поверхности пилы.

Стол устанавливается с помощью винтов М8 с полукруглой головкой и зафиксировается



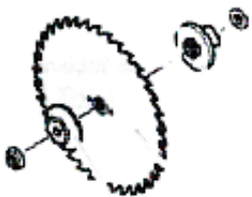
с помощью распорки.



Диск пилы можно установить с помощью управляющего колеса на резание под углом 0-45. С помощью колеса можно изменять прорез диска пилы.

Осуществляя установку или замену диска пилы, всегда следуйте ниже указанным инструкциям.

Используйте только те диски, которые рекомендованные производителем пилы (315 X 3 X 30 мм).



Снимите крышку стола и пластмассовый кожух диска пилы. Установите диск пилы соответствующих размеров (данного типа) и закрепите его с помощью гайки. С помощью управляющих колесиков выдвиньте диск в максимально высокое положение. Двумя винтами прикрепите распорочный клин. Расстояние между диском и клином должно быть 3-8 мм. Снова вставьте крышку стола и установите пластмассовый кожух диска пилы к распорочному клину. На крышку наденьте отсасывающую трубку и соедините ее с фланцем. Трубку отсасывания закрепите таким образом, чтобы она не препятствовала прохождению резки и не мешала движению кожуха диска.

---

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение питания	400 В
Потребляемая мощность	2200 Вт
Номинальное число оборотов	2900 об/мин
Размеры диска	315 X 30 X 3,0 мм
Угол установки диска	0-45°
Длина прореза при угле 45°	60 мм.
Длина прореза при угле 90°	90 мм.
Размер основного стола	800 X 550 мм
Размер добавочного стола	800 X 400 мм
Габариты (Д x Ш x В)	514?402?260 мм
Масса	52 кг

## Комплектация

Наименование	Количество
Раскладные опоры с поперечинами	1 шт.
Защитный кожух диска пилы с отсасывающей трубкой	1 шт.
Распорочный клин	1 шт.
Добавочный стол с двумя опорными стержнями	1 шт.
Ручка и колеса для транспортировки пилы	1 шт.
Комплект крепежных винтов с гайками	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [pmr@nt-rt.ru](mailto:pmr@nt-rt.ru)  
[www.proma.nt-rt.ru](http://www.proma.nt-rt.ru)