

# ЗУБР

## Шлифовальный дисковый станок

Настольный дисковый шлифовальный станок для обработки заготовок под различными углами.

Сочетание высокой мощности и жесткой конструкции. Простая настройка и быстрая замена абразивного инструмента благодаря системе крепления Velcro.

Ø 305  
шлиф. диск, мм

0-45°

Регулировка  
наклона стола

433 x 153

Рабочий  
стол, мм



ВЕЛКРО  
крепление



Пылезащита  
выключателя

- Прочные чугунные корпус и основание
- Выключатель повышенной безопасности
- Большая площадь обработки – диск Ø 305 мм



# МОЩНОСТЬ и НАДЕЖНОСТЬ



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Возможность подключения пылесоса** и эффективная система удаления продуктов обработки способствуют уменьшению запыленности рабочего места
- **Асинхронный двигатель** обеспечивает стабильную работу и позволяет развивать частоту вращения шлифовального диска 1490 об/мин
- **Диск диаметром 305 мм** для большей площади обработки

## ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Электромагнитный выключатель**, предотвращающий случайное включение при восстановлении напряжения
- **Регулируемый наклон рабочего стола** в сочетании с произвольным углом подачи заготовки позволяют обрабатывать ее в любой заданной плоскости
- **Крепление диска – Velcro ("Липучка")**

## ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Угловой упор и фиксация угла наклона стола** обеспечивают точность обработки
- **Рукоятка тормоза** для быстрой остановки после выключения двигателя
- **Устойчивая конструкция** с возможностью крепления на верстаке

<b>Артикул</b>	СШД-1050
Тип станка	шлифовальный дисковый
Мощность, Вт	<b>1050</b>
Диаметр круга, мм	<b>305</b>
Зернистость круга, grit	<b>60</b>
Частота вращения круга, об/мин	1490
Диаметры патрубка стружкоотсоса, мм	46/52
Размер стола, мм	433 x 153
Тип двигателя	асинхронный
Угол наклона стола	0–45°
Питание, В/Гц	220–240~ / 50

## Упаковка

Габариты упаковки, мм 480 x 455 x 425

Масса изделия / в упаковке, кг 30/32

Упаковка:  
картонная коробка



## Комплектация

Станок шлифовальный, шт.	1
Стол рабочий, шт.	1
Упор угловой, шт.	1
Диск шлифовальный, шт.	1
Руководство по эксплуатации, экз.	1



**1050 Вт**

**Мощный асинхронный двигатель**

**Электромагнитный выключатель,**  
предотвращающий случайное включение при восстановлении напряжения

**0-45°**

**Регулируемый наклон**  
рабочего стола в сочетании с произвольным углом подачи заготовки позволяют обрабатывать ее в любой заданной плоскости

**Возможность подключения пылесоса к патрубку**  
диаметром 46/52 мм и эффективная система удаления продуктов обработки способствуют уменьшению запыленности рабочего места



• **Рукоятка тормоза**  
для быстрой остановки после выключения двигателя

• **Основная конструкция станка**  
из чугуна

• **Диск диаметром 305 мм**  
с креплением Velcro

• **Угловой упор**  
и фиксация угла наклона стола обеспечивают точность обработки

• **Диаметры отверстий 10 мм**  
для крепления на верстаке



Упаковка:  
картонная коробка

