

# ЗУБР

## Распиловочные циркулярные станки

- Высокое качество реза
- Жесткая конструкция
- Точное позиционирование заготовки



Простая и точная  
настройка



Установка  
пылеотвода

# МОЩНО, ТОЧНО, КАЧЕСТВЕННО!



CPQ-200



CPQ-254

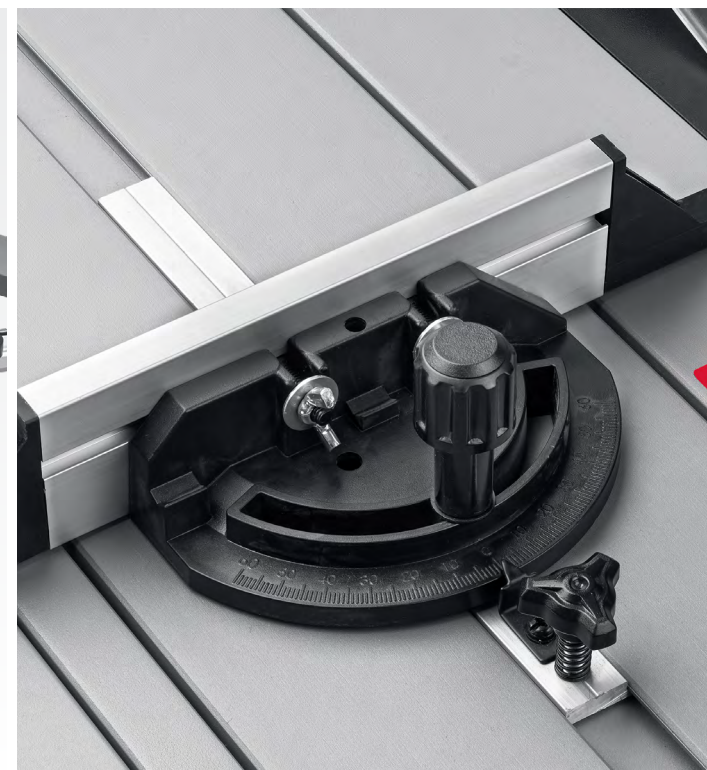


CPQ-254c



CPQ-254cy





## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Мощный двигатель 1900 Вт\*** обеспечивает производительный рез высокого качества
- **Надежный редуктор:** косозубые шестерни повышенного ресурса в сочетании с точными подшипниками
- **Идеальное соотношение** диаметра диска, мощности двигателя и глубины реза

## ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Электромагнитный выключатель** с защитой от случайного пуска
- **Защита двигателя от перегрузки\*** с восстанавливаемым термopредохранителем
- **Эффективный отвод стружки\*** из зоны резания, за счет заборного патрубка в верхнем кожухе диска
- **Возможность грубой и точной настройки** положения диска за счет планетарного регулировочного механизма

## ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Удобные направляющие линейки и шкалы** для быстрой точной настройки
- **Безопасное хранение** всех принадлежностей прямо на корпусе
- **Жесткий** компактный корпус

# Таблица технических характеристик распиловочных циркулярных станков



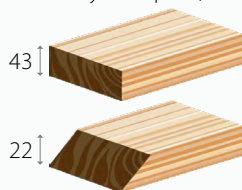
<b>Артикул</b>	<b>CPЦ-200</b>
Мощность, Вт	800
Напряжение, В/Гц	230~ / 50
Тип двигателя	коллекторный
Частота вращения, об/мин	2950
Размеры стола, мм	505 x 373

## Параметры пильного диска

Наружный диаметр, мм	200
Посадочный диаметр, мм	30
Количество зубьев	24

## Функционал

Наклон диска	0–45°	Макс. глубина реза, мм
Вертикальный ход диска, мм	0–43	
Восстанавливаемый термopедохранитель	–	43 ↓
Подключение к пылесосу	●	
Пылезащитный выключатель	●	22 ↓
Подвижная каретка подачи	–	
Раздвижные удлинители стола	–	●
Станина	●	



## Комплектация

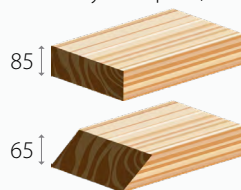
Кожух защитный, шт.	1	Пильный диск Ø 200 x 30, 24Т
Продольная направляющая в сборе, шт.	1	
Угловой упор, шт.	1	●
Ключ гаечный, шт.	2	
Станина с комплектом крепежа, шт.	–	●
Толкатель подачи заготовки, шт.	1	
Резиновые опоры, шт.	–	●
Удлинитель стола, шт.	–	
Пылеотводный шланг, шт.	–	●



<b>Артикул</b>	<b>CPЦ-254</b>
Мощность, Вт	1900
Напряжение, В/Гц	230~ / 50
Тип двигателя	коллекторный
Частота вращения, об/мин	5000
Размеры стола, мм	642 x 478

Наружный диаметр, мм	254
Посадочный диаметр, мм	30
Количество зубьев	24

Наклон диска	0–45°	Макс. глубина реза, мм
Вертикальный ход диска, мм	0–85	
Восстанавливаемый термopедохранитель	●	85 ↓
Подключение к пылесосу	●	
Пылезащитный выключатель	●	65 ↓
Подвижная каретка подачи	–	
Раздвижные удлинители стола	–	●
Станина	–	



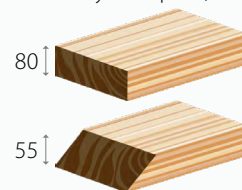
Кожух защитный, шт.	1	Пильный диск Ø 254 x 30, 24Т
Продольная направляющая в сборе, шт.	1	
Угловой упор, шт.	1	●
Ключ гаечный, шт.	2	
Станина с комплектом крепежа, шт.	–	●
Толкатель подачи заготовки, шт.	1	
Резиновые опоры, шт.	–	●
Удлинитель стола, шт.	–	
Пылеотводный шланг, шт.	1	●



<b>Артикул</b>	<b>CPЦ-254c</b>
Мощность, Вт	1900
Напряжение, В/Гц	230~ / 50
Тип двигателя	коллекторный
Частота вращения, об/мин	5000
Размеры стола, мм	642 x 478

Наружный диаметр, мм	254
Посадочный диаметр, мм	30
Количество зубьев	24

Наклон диска	0–45°	Макс. глубина реза, мм
Вертикальный ход диска, мм	0–85	
Восстанавливаемый термopедохранитель	●	80 ↓
Подключение к пылесосу	●	
Пылезащитный выключатель	●	55 ↓
Подвижная каретка подачи	–	
Раздвижные удлинители стола	–	●
Станина	●	



Кожух защитный, шт.	1	Пильный диск Ø 254 x 30, 24Т
Продольная направляющая в сборе, шт.	1	
Угловой упор, шт.	1	●
Ключ гаечный, шт.	2	
Станина с комплектом крепежа, шт.	1	●
Толкатель подачи заготовки, шт.	1	
Резиновые опоры, шт.	4	●
Удлинитель стола, шт.	–	
Пылеотводный шланг, шт.	1	●



<b>Артикул</b>	<b>CPЦ-254cy</b>
Мощность, Вт	1900
Напряжение, В/Гц	230~ / 50
Тип двигателя	коллекторный
Частота вращения, об/мин	5000
Размеры стола, мм	740 x 640

Наружный диаметр, мм	254
Посадочный диаметр, мм	30
Количество зубьев	24

Наклон диска	0–45°	Макс. глубина реза, мм
Вертикальный ход диска, мм	0–80	
Восстанавливаемый термopедохранитель	●	85 ↓
Подключение к пылесосу	●	
Пылезащитный выключатель	●	65 ↓
Подвижная каретка подачи	–	
Раздвижные удлинители стола	–	●
Станина	●	



Кожух защитный, шт.	1	Пильный диск Ø 254 x 30, 24Т
Продольная направляющая в сборе, шт.	1	
Угловой упор, шт.	1	●
Ключ гаечный, шт.	2	
Станина с комплектом крепежа, шт.	1	●
Толкатель подачи заготовки, шт.	1	
Резиновые опоры, шт.	4	●
Удлинитель стола, шт.	2	
Пылеотводный шланг, шт.	1	●





# Особенности конструкции СРЦ-200



**800 Вт**  
МОЩНОСТЬ

**200 мм**  
ДИАМЕТР ДИСКА

**Настольный распиловочный станок**  
для продольного, наклонного,  
косого и комбинированного  
распила заготовок



Электромагнитный выключатель  
с защитой от случайного включения



Фиксатор углового положения диска



Стальной рабочий стол  
Выверенные шкалы  
на продольной линейке



Простая и точная настройка

Угловой упор с широким  
диапазоном регулировок

Продольный упор с простым  
и удобным винтовым фиксатором

Возможность подключения  
к стружкоотсосу

Компактная, прочная и жесткая  
станина, облегченный вес

## Модельный ряд



СРЦ-200



СРЦ-254



СРЦ-254с



СРЦ-254cy



Упаковка:  
картонная коробка

# Особенности конструкции

## СРЦ-254



**1900 Вт**  
МОЩНОСТЬ

**254 мм**  
ДИАМЕТР ДИСКА

**Настольный распиловочный станок**  
для продольного, наклонного,  
косого и комбинированного  
распила заготовок



Электромагнитный выключатель  
с защитой от случайного включения  
Восстанавливаемый  
термопредохранитель



Фиксатор углового положения диска  
Планетарный механизм установки  
положения диска по углу и высоте



Стальной рабочий стол  
Выверенные шкалы  
на продольной линейке



Вспомогательный заборный  
патрубок в верхнем кожухе  
для отвода стружки  
из зоны резания

Возможность подключения  
к стружкоотосу

Угловой упор с широким  
диапазоном регулировок

Продольный упор с надежным  
фиксатором и смотровым окном,  
для точной установки на размер

Прочный и легкий  
пластиковый корпус

### Модельный ряд



СРЦ-200



СРЦ-254



СРЦ-254с



СРЦ-254cy



Упаковка:  
картонная коробка



# Особенности конструкции СРЦ-254с



**1900 Вт**  
МОЩНОСТЬ

**254 мм**  
ДИАМЕТР ДИСКА

## Стационарный распиловочный станок

для продольного, наклонного, косого и комбинированного распила заготовок



Электромагнитный выключатель с защитой от случайного включения

Восстанавливаемый терморедохранитель



Фиксатор углового положения диска

Планетарный механизм установки положения диска по углу и высоте



Стальной рабочий стол

Выверенные шкалы на продольной линейке



Вспомогательный заборный патрубок в верхнем кожухе для отвода стружки из зоны резания

Продольный упор с надежным фиксатором и смотровым окном, для точной установки на размер

Угловой упор с широким диапазоном регулировок

Прочный и легкий пластиковый корпус

Возможность подключения к стружкоотсосу

Жесткая сборная станина  
Дополнительные упоры станины

## Модельный ряд



СРЦ-200



СРЦ-254



СРЦ-254с



СРЦ-254cy



Упаковка:  
картонная коробка

# Особенности конструкции

## СРЦ-254су



**1900 Вт**  
МОЩНОСТЬ

**254 мм**  
ДИАМЕТР ДИСКА

### Стационарный распиловочный станок

для продольного, наклонного, косого и комбинированного распила заготовок



Электромагнитный выключатель с защитой от случайного включения

Восстанавливаемый терморедохранитель



Фиксатор углового положения диска

Планетарный механизм установки положения диска по углу и высоте



Прецизионный литой стол из конструкционного алюминия

Раздвижные удлинители стола с надежной фиксацией

Выверенные шкалы на продольной линейке



Вспомогательный заборный патрубок в верхнем кожухе для отвода стружки из зоны резания

Продольный упор с надежным фиксатором и смотровым окном, для точной установки на размер

Угловой упор с широким диапазоном регулировок

Прочный и легкий пластиковый корпус

Возможность подключения к стружкоотсосу

Жесткая сборная станина  
Дополнительные упоры станины

### Модельный ряд



СРЦ-200



СРЦ-254



СРЦ-254с



СРЦ-254су



Упаковка:  
картонная коробка