

 **ЗУБР**



## ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

- Высокая надежность для работы в мастерской
- Заточка популярных типов пильных цепей
- Простая конструкция
- Равномерная заточка по всей длине



ЦЦ-300



ЦЦ-200

# БЫСТРАЯ И КАЧЕСТВЕННАЯ ЗАТОЧКА

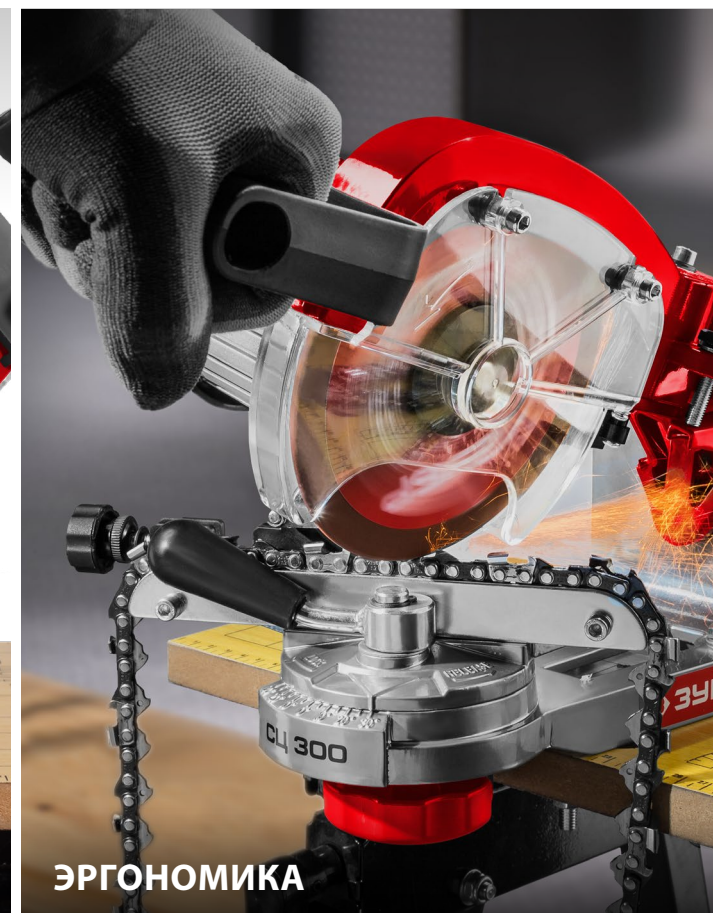




- Асинхронный двигатель, не требующий обслуживания (для арт. СЦ-300)
- Быстрозажимная система фиксации пильной цепи
- Высокая скорость заточки
- Быстрая и точная настройка



- 2 абразивных круга в комплекте для заточки цепей с популярным шагом зубьев
- Регулировка угла заточки
- Заточка зубьев с наклоном передней поверхности в диапазоне 40°...90° (для арт. СЦ-300)
- Ограничение глубины заточки: режущие зубья одной высоты по всей длине цепи



- Прозрачный защитный кожух
- LED-подсветка рабочей зоны
- Удобная рукоятка: уверенное ведение

# Технические характеристики



Артикул	СЦ-200	
Мощность, Вт	<b>90</b>	
Диаметр заточного круга, мм	<b>104</b>	
Толщина круга, мм	<b>3.2 / 4.5</b>	
Посадочный диаметр диска, мм	<b>22.2</b>	
Зернистость	100	
Частота вращения диска, об/мин	5000	
Напряжение, В/Гц	~230 / 50	
Тип двигателя	коллекторный	
Обработка заточных цепей с шагом:	<b>1/4"</b>	(6.35 мм)
	<b>3.8"</b>	(9.3 мм) низкий профиль
	<b>0.325"</b>	<b>Тип 2 и тип 3</b> цепь ЗУБР (8.25 мм)
	<b>3/8"</b>	<b>Тип 1</b> цепь ЗУБР (9.3 мм)
	<b>0.404"</b>	(10.26 мм)

<b>Функции</b>	
Поворот стола	-35°... 35°
Наклон заточной головы	55°
Ограничитель глубины заточки	•
LED-подсветка	•
Размер, см	26 x 18.5 x 18
Масса изделия / в упаковке, кг	2.75 / 3.22



Упаковка:  
цветная картонная коробка



Артикул	СЦ-300	
Мощность, Вт	<b>230</b>	
Диаметр заточного круга, мм	<b>145</b>	
Толщина круга, мм	<b>3.2 / 4.5</b>	
Посадочный диаметр диска, мм	<b>22.2</b>	
Зернистость	100	
Частота вращения диска, об/мин	3000	
Напряжение, В/Гц	~230 / 50	
Тип двигателя	асинхронный	
Обработка заточных цепей с шагом:	<b>1/4"</b>	(6.35 мм)
	<b>3.8"</b>	(9.3 мм) низкий профиль
	<b>0.325"</b>	<b>Тип 2 и тип 3</b> цепь ЗУБР (8.25 мм)
	<b>3/8"</b>	<b>Тип 1</b> цепь ЗУБР (9.3 мм)
	<b>0.404"</b>	(10.26 мм)

<b>Функции</b>	
Поворот стола	-30°... 30°
Наклон заточной головы	40°... 90°
Ограничитель глубины заточки	•
LED-подсветка	•
Размер, см	44 x 29 x 20.5
Масса изделия / в упаковке, кг	4.3 / 5.65

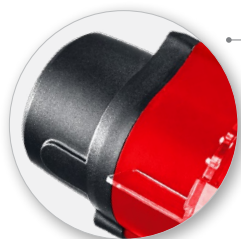


Упаковка:  
цветная картонная коробка

# Заточной станок СЦ-200



# ЗУБР



Коллекторный двигатель



Точная регулировка положения звена пильной цепи



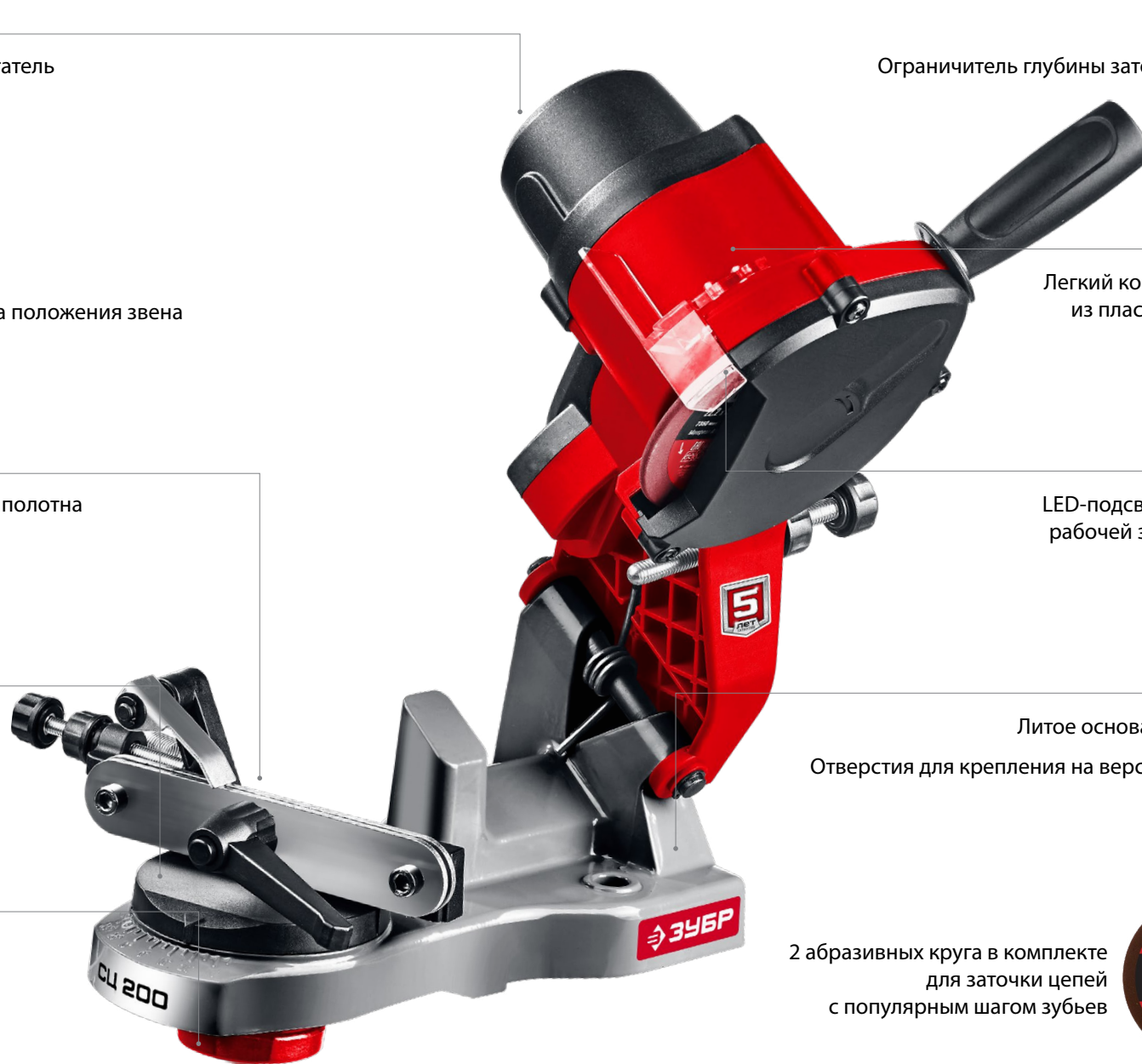
Рукоятка фиксации полотна



Поворот стола +/- 35°



Фиксатор поворотного стола



Ограничитель глубины заточки



Легкий корпус из пластика



LED-подсветка рабочей зоны



Литое основание



Отверстия для крепления на верстаке

2 абразивных круга в комплекте для заточки цепей с популярным шагом зубьев



# Заточной станок СЦ-300



# ЗУБР



Асинхронный двигатель



Точная регулировка положения звена пильной цепи



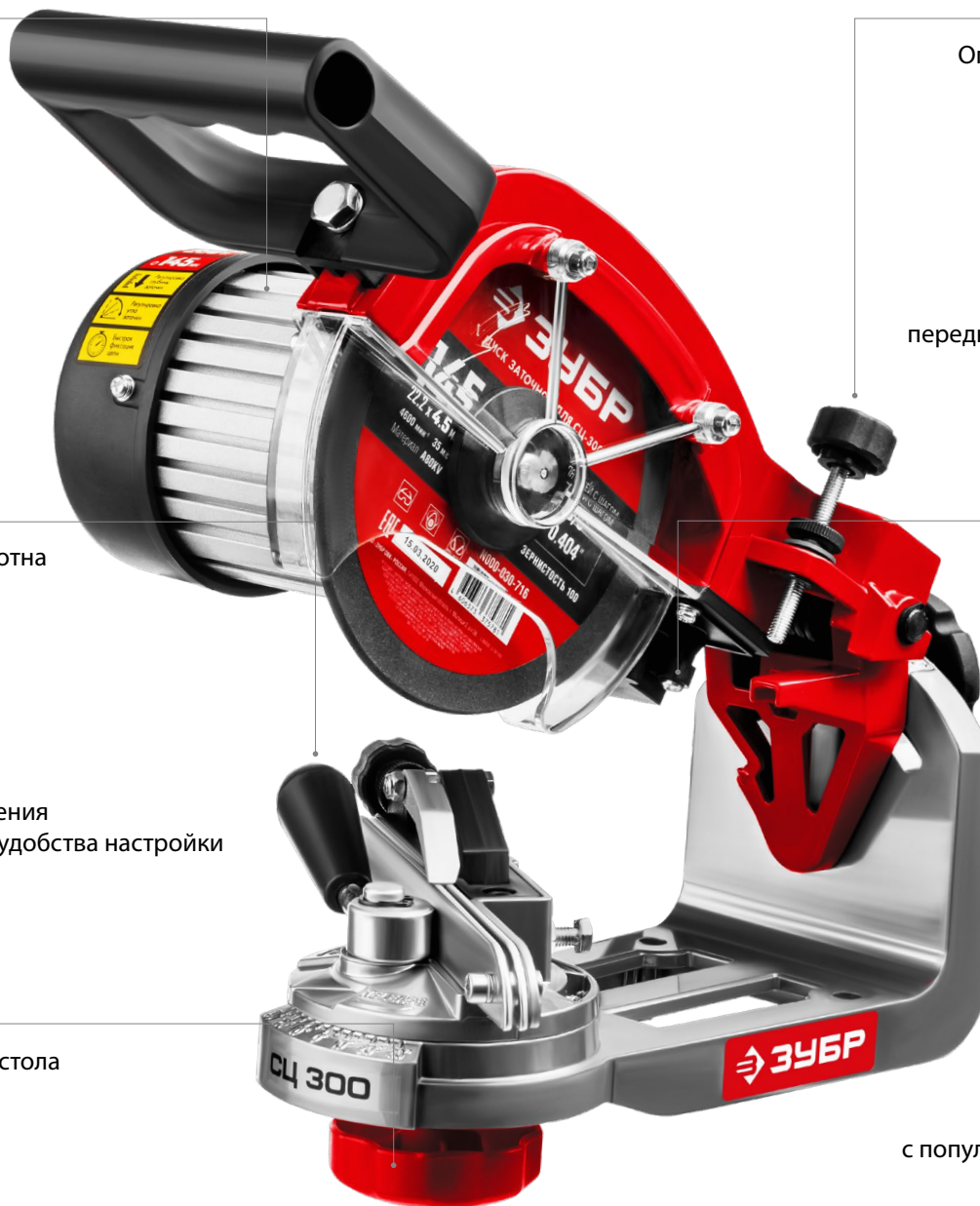
Рукоятка фиксации полотна



Фиксированные положения поворотного стола для удобства настройки



Фиксатор поворотного стола



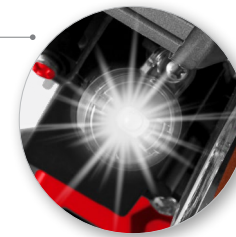
Ограничитель глубины заточки



Регулировка угла заточки передней поверхности зубьев цепи



LED-подсветка рабочей зоны



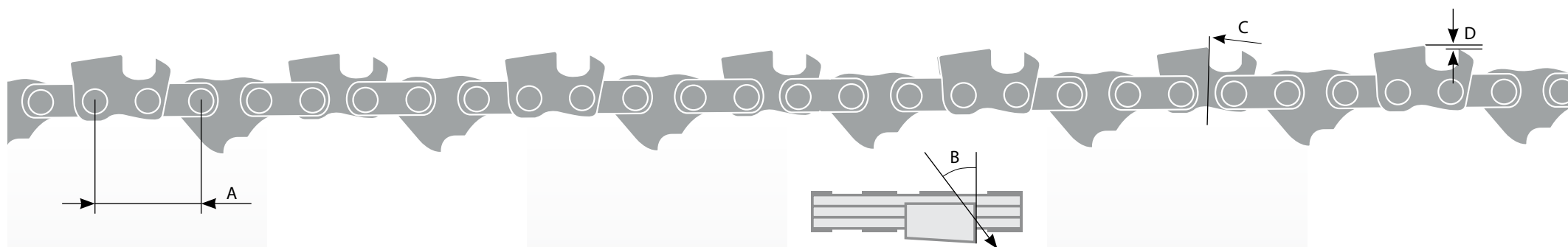
Литое основание  
Отверстия для крепления на верстаке



2 абразивных круга в комплекте для заточки цепей с популярным шагом зубьев



# Типы обрабатываемых цепей



Шаг цепи (A)	Толщина звена	Толщина заточного круга	Угол заточки (B)	Наклон режущего зуба (C)	Глубина заточки (D)
<b>1/4"</b> (6.35 мм)	1.1–1.3 мм	3.2 мм	30° универсальная	55–85°	0.65 мм (0.025")
<b>3.8"</b> (9.3 мм) низкий профиль	1.1 мм	3.2 мм	30° универсальная	55–85°	0.65 мм (0.025")
	1.3 мм		10° универсальная	55–80°	
<b>0.325"</b> <b>Тип 2 и тип 3</b> цепь ЗУБР (8.25 мм)	1.3 мм	3.2 мм	30° универсальная	55–85°	0.65 мм (0.025")
	1.5 мм		10° универсальная	55–80°	
	1.6 мм		30° универсальная	55–85°	
<b>3/8"</b> <b>Тип 1</b> цепь ЗУБР (9.3 мм)	1.3–1.6 мм (продольная)	4.5 мм	10° универсальная	55–80°	0.75 мм (0.030")
	1.3 мм		30° универсальная	55–85°	
	1.5 мм		30° универсальная	55–85°	
<b>0.404"</b> (10.26 мм)	1.6 мм	4.5 мм	30° универсальная	55–85°	0.75 мм (0.030")
	1.6 мм (продольная)		10° универсальная	55–80°	