

## ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ

Линейка дисковых пил для домашнего мастера. Уменьшенный вес, надежная сборка, продуманная эргономика, легкость настройки, а также комплектная направляющая помогают проводить распиловочные работы быстро и без особых усилий.

Простая конструкция дополнена полезными функциями: расклинивающим ножом, быстросменными щетками, плавным пуском и возможностью подключения пылесоса.



Регулировка глубины  
и угла пиления







Продольная  
направляющая

**ЭРГО**

Эргономичный  
корпус



Артикул	ЗПД-900	ЗПД-1300	ЗПД-1600	ЗПД-2000
Мощность, Вт	900	1300	1600	2000
Диаметр диска, мм	140	165	185	210
Посадочный диаметр диска, мм	20	20	20	30
Частота вращения, об/мин	4500	4500	4500	4500
Глубина пиления, мм (90°/45°)	45 / 20	52 / 32	64 / 43	70 / 48
<b>Функции</b>				
Плавный пуск	–	–	–	•
Патрубок подключения к пылесосу	•	•	•	•
Расклинивающий нож	•	–	–	–
Защитная блокировка выключателя	•	•	•	•
Быстрая замена щеток	–	–	•	•
<b>Комплектация</b>				
Диск пильный	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Продольная направляющая	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Ключ	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.
<b>Упаковка</b>				
				
	коробка	коробка	коробка	коробка
Габаритные размеры, см	28 x 23 x 23,5	34,5 x 25 x 27	34 x 24,5 x 27	37,5 x 27 x 29
Масса изделия, кг	3,2	3,6	4,2	5,4
Масса в упаковке, кг	3,7	4,5	5,0	6,4





Расклинивающий нож предотвращает зажатие диска в пропиле



Направляющая в комплекте позволяет выполнять точныерезы на любой длине



Патрубок подключения пылесоса для уменьшения запыленности рабочего места

Бесступенчатая регулировка угла и глубины пиления

Удаление стружки через патрубок

Прочное штампованное основание для точного реза

Расклинивающий нож

Выключатель с блокировкой включения

Дополнительная рукоятка для надежного хвата

Вентиляционные отверстия для охлаждения и обдува места реза

Крепление продольной направляющей

Риски на основании для точного следования по линии пиления при углах 90° и 45°

**45** мм

Максимальная глубина

**140** мм

Диаметр диска

**900** Вт

Мощность



Регулировка глубины и угла пиления



Продольная направляющая

**ЭРГО**

Эргономичный корпус





Вентиляционные отверстия для обдува места реза



Бесступенчатая регулировка угла и глубины пиления



Дополнительная рукоятка обеспечивает удобный хват, что особенно важно для точного пиления

Выключатель с блокировкой включения

Дополнительная рукоятка для надежного хвата



Удаление стружки через патрубок

Бесступенчатая регулировка угла и глубины пиления

Крепление продольной направляющей

Прочное штампованное основание для точного реза

Риски на основании для точного следования по линии пиления при углах 90° и 45°

**52** мм

Максимальная глубина

**160** мм

Диаметр диска

**1300** Вт

Мощность



Регулировка глубины и угла пиления



Продольная направляющая

**ЭРГО**

Эргономичный корпус





Возможность быстрой смены щеток для простоты обслуживания



Риски на основании для точного следования по линии пиления при углах 90° и 45°

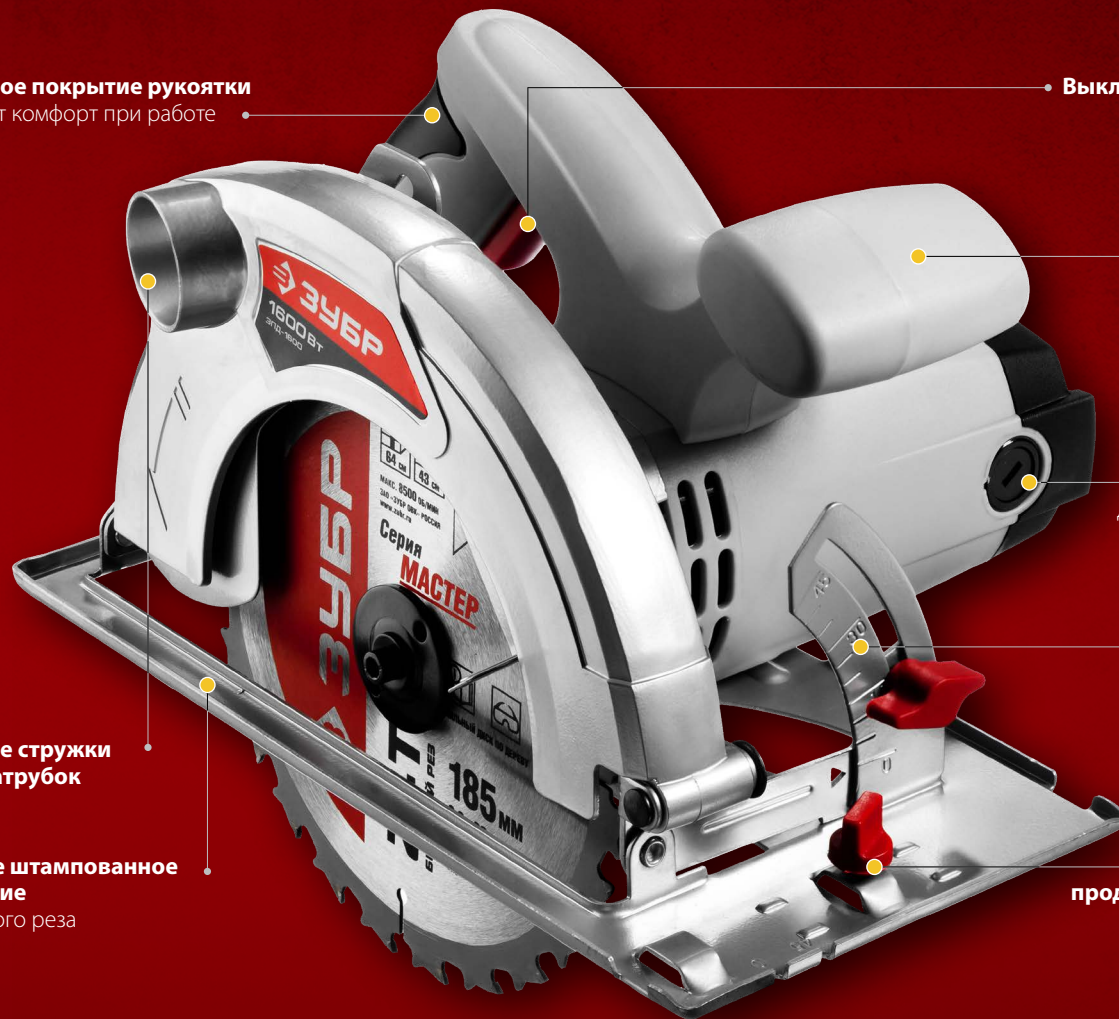


Основная рукоятка с мягкой накладкой для комфортной работы

Наш канал YouTube / 18-0177 / www.zubr.ru

Резиновое покрытие рукоятки повышает комфорт при работе

Выключатель с блокировкой включения



Дополнительная рукоятка для надежного хвата

Съемная крышка для быстрой замены щеток

Бесступенчатая регулировка угла и глубины пиления

Крепление продольной направляющей

Удаление стружки через патрубок

Прочное штампованное основание для точного реза

**64 мм**

Максимальная глубина

**185 мм**

Диаметр диска

**1600 Вт**

Мощность



Регулировка глубины и угла пиления



Продольная направляющая



Быстрая замена щеток

**ЭРГО**

Эргономичный корпус





Блок плавного пуска для включения двигателя без стартового рывка



Удобный вынесенный винт регулировки глубины реза



Основная рукоятка с мягкой накладкой для комфортной работы

Резиновое покрытие рукоятки повышает комфорт при работе

Выключатель с блокировкой включения

Дополнительная рукоятка для надежного хвата

Съемная крышка для быстрой замены щеток

Бесступенчатая регулировка угла и глубины пиления

Крепление продольной направляющей

Удаление стружки через патрубок

Прочное штампованное основание для точного реза

Диск большого диаметра увеличивает глубину реза

**70 мм**

Максимальная глубина

**210 мм**

Диаметр диска

**2000 Вт**

Мощность



Регулировка глубины и угла пиления



Плавный пуск



Продольная направляющая



Быстрая замена щеток

**ЭРГО**

Эргономичный корпус