



## Пильные диски

Широкий ассортимент пильных дисков ЗУБР позволяет подобрать идеальный расходный инструмент для любой задачи.

- **Высокая износостойкость:**  
резцы из твердого сплава ВК8С
- **Точный рез:**  
четырёхсторонняя заточка зубьев на станках с ЧПУ
- Защита от перегрева и деформации



# ТОЧНАЯ И ЧИСТАЯ РАБОТА

# Модельный ряд



арт. 36901-305-30-32

## БИСТРОРЕЗ

Быстрый рез

### Быстрые черновые пропилы

Рекомендованы для быстрых черновых пропилов древесины, обшивочных досок, бруса.



арт. 36903-305-30-48

## ОПТИМА

Оптимальный рез

### Стандартные распиловочные работы

Рекомендованы для оптимально чистых и быстрых пропилов древесины, фанеры, СП, МДФ.



арт. 36905-305-30-60

## ЧИСТОРЕЗ

Чистый точный рез

### Максимально точное и чистое пиление

Рекомендованы для точных, качественных пропилов древесины, фанеры, ДСП, МДФ и мебельных щитов.



арт. 36907-305-30-100

## МУЛЬТИРЕЗ

Идеальный рез различных материалов

### Универсальный, для реза множества материалов

Отлично подходит для пропилов алюминия, пластика, ДСП и ламинированных древесных материалов.



арт. 36932-305-25.4-80

## МЕТАЛЛОРЕЗ

Чистый рез металла

### Аккуратный и точный рез металла без наплывов

Для продольного, поперечного и углового распила металла, углеродистых сталей и металлопрофиля на циркулярных, торцовочных и станковых пилах.



арт. 36930-305-30-96

## ЛАМИНАТ

Рез ламинированных материалов

### Аккуратный и чистый рез ламината

Идеально подходят для продольных и поперечных пропилов ламинированной ДСП, паркетной доски, ламината, фанеры.



арт. 336931-305-30-60

## СТРОЙРЕЗ

Технический рез

### Пиление строительной древесины

Специальный диск для пиления древесины с гвоздями, остатками бетона, фанеры, ДСП.

# БЫСТРОРЕЗ

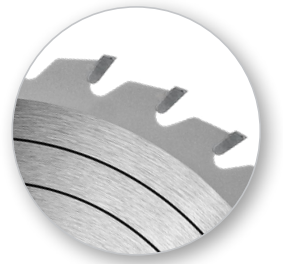
## Пильные диски по дереву



Применяются для продольного, поперечного и углового распила древесины и древесных материалов на циркулярных, торцовочных и станковых пилах.



**Повышенный ресурс:**  
твердосплавные резцы марки VK8C



**Автоматизированная высококачественная пайка**  
для надежного крепления зубьев

**Автоматическая четырехсторонняя шлифовка зубьев**  
для максимально точной геометрии режущих элементов и чистого реза



• **Закаленный корпус из высоколегированной стали**

• **Компьютерная балансировка диска**  
для предотвращения биений при работе

• **Компенсационные прорези**  
исключают внутреннее напряжение и деформацию диска, возникающую при его перегреве во время эксплуатации



Упаковка:  
коробка картонная + этикетка

Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
165	20		2.4	1.6	36901-165-20-24
180	20		2.4	1.6	36901-180-20-24
185	20		2.4	1.6	36901-185-20-24
190	20		2.4	1.6	36901-190-20-24
190	30	24	2.4	1.6	36901-190-30-24
200	30		2.6	1.8	36901-200-30-24
200	32		2.6	1.8	36901-200-32-24
210	30		2.6	1.8	36901-210-30-24
230	30		2.6	1.8	36901-230-30-24

Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
235	30	24	2.6	1.8	36901-235-30-24
250	30	24	2.8	2	36901-250-30-24
250	32	24	2.8	2	36901-250-32-24
255	30	32	2.8	2	36901-255-30-32
300	32	32	2.8	2	36901-300-32-32
300	50	32	2.8	2	36901-300-50-32
305	30	32	2.8	2	36901-305-30-32*
350	50	40	3	2.2	36901-350-50-40

# ОПТИМА

## Пильные диски по дереву



Применяются для продольного, поперечного и углового распила древесины и древесных материалов на циркулярных, торцовочных и станковых пилах.

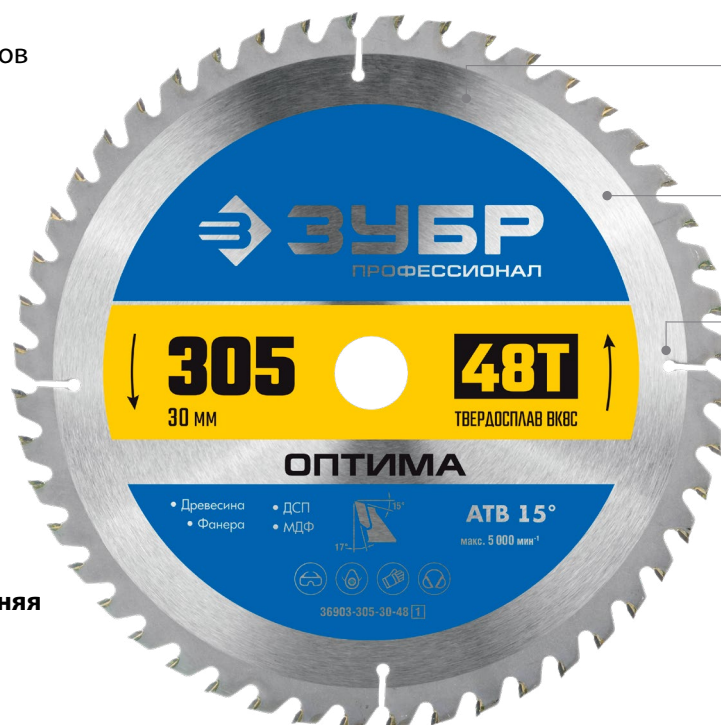


**Повышенный ресурс:**  
твердосплавные резцы марки VK8C



**Автоматизированная высококачественная пайка**  
для надежного крепления зубьев

**Автоматическая четырехсторонняя шлифовка зубьев**  
для максимально точной геометрии режущих элементов и чистого реза



• **Закаленный корпус из высоколегированной стали**

• **Компьютерная балансировка диска**  
для предотвращения биений при работе

• **Компенсационные прорези**  
исключают внутреннее напряжение и деформацию диска, возникающую при его перегреве во время эксплуатации



Упаковка:  
коробка картонная + этикетка

Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
140	20	20	2.2	1.4	36903-140-20-20
160	20	24	2.4	1.6	36903-160-20-24
165	20	30	2.4	1.6	36903-165-20-30
180	20	40	2.4	1.6	36903-180-20-40
185	20	40	2.4	1.6	36903-185-20-40
190	30	40	2.4	1.6	36903-190-30-40
200	30	36	2.6	1.8	36903-200-30-36
200	32	36	2.6	1.8	36903-200-32-36
210	30	36	2.6	1.8	36903-210-30-36
216	30	40	2.6	1.8	36903-216-30-40

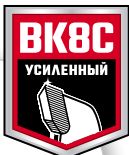
Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
235	30	36	2.6	1.8	36903-235-30-36
250	30	40	2.8	2	36903-250-30-40
250	32	40	2.8	2	36903-250-32-40
255	30	40	2.8	2	36903-255-30-40
300	30	48	2.8	2	36903-300-30-48
300	32	48	2.8	2	36903-300-32-48
300	50	48	2.8	2	36903-300-50-48
305	30	48	2.8	2	36903-305-30-48*
400	50	60	3.2	2.4	36903-400-50-60
500	50	80	3.6	2.8	36903-500-50-80

# ЧИСТОРЕЗ

## Пильные диски по дереву



Применяются для продольного, поперечного и углового распила древесины и древесных материалов на циркулярных, торцовочных и станковых пилах.



**Повышенный ресурс:**  
твердосплавные резцы марки VK8C



**Автоматизированная высококачественная пайка**  
для надежного крепления зубьев

**Автоматическая четырехсторонняя шлифовка зубьев**  
для максимально точной геометрии режущих элементов и чистого реза



• **Закаленный корпус из высоколегированной стали**

• **Компьютерная балансировка диска**  
для предотвращения биений при работе

• **Компенсационные прорези**  
исключают внутреннее напряжение и деформацию диска, возникающую при его перегреве во время эксплуатации



Упаковка:  
коробка картонная + этикетка

Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
150	20	36	2.4	1.6	36905-150-20-36
160	20	36	2.4	1.6	36905-160-20-36
165	20	40	2.4	1.6	36905-165-20-40
180	20	48	2.4	1.6	36905-180-20-48
180	30	48	2.4	1.6	36905-180-30-48
185	20	48	2.4	1.6	36905-185-20-48
190	30	48	2.4	1.6	36905-190-20-48
190	30	48	2.4	1.6	36905-190-30-48
200	32	48	2.6	1.8	36905-200-30-48
200	30	48	2.6	1.8	36905-200-32-48
210	30	48	2.6	1.8	36905-210-30-48
216	30	48	2.6	1.8	36905-216-30-48
230	30	48	2.6	1.8	36905-230-30-48

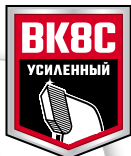
Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
235	30	48	2.6	1.8	36905-235-30-48
250	32	60	2.8	2	36905-250-30-60
250	30	60	2.8	2	36905-250-32-60
255	30	60	2.8	2	36905-255-30-60
300	30	60	2.8	2	36905-300-30-60
300	32	60	2.8	2	36905-300-32-60
300	50	60	2.8	2	36905-300-50-60
305	30	60	2.8	2	36905-305-30-60*
315	30	60	3	2	36905-315-30-60
400	30	100	3.2	2.4	36905-400-30-100
400	50	100	3.2	2.4	36905-400-50-100
450	50	100	3.2	2.4	36905-450-50-100

# МУЛЬТИРЕЗ

## Пильные диски по алюминию



Применяются для точного распила алюминиевого профиля, цветных металлов, пластика, ламинированных плит, древесины, полимерных и эпоксидных материалов.

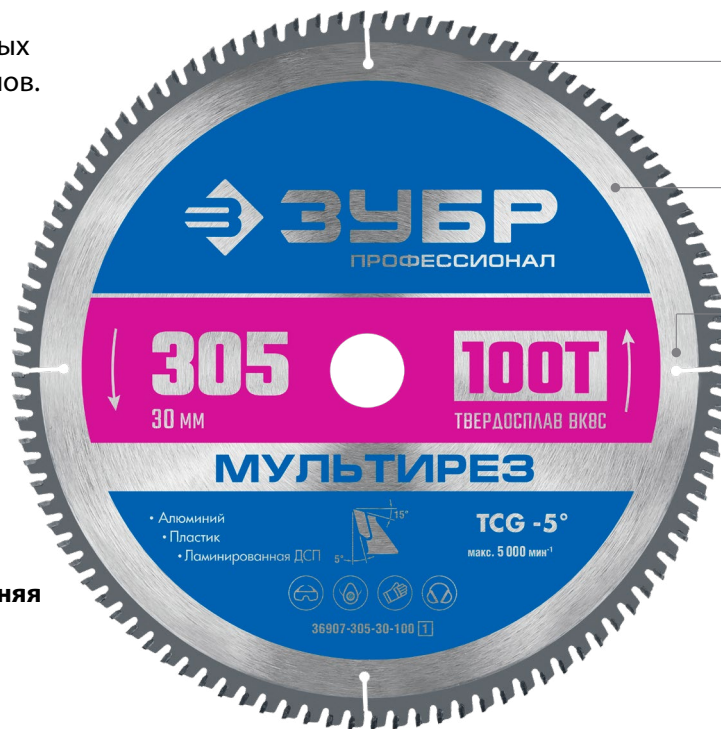


**Повышенный ресурс:**  
твердосплавные ре�цы марки VK8C



**Автоматизированная высококачественная пайка**  
для надежного крепления зубьев

**Автоматическая четырехсторонняя шлифовка зубьев**  
для максимально точной геометрии режущих элементов и чистого реза



• **Закаленный корпус из высоколегированной стали**

• **Компьютерная балансировка диска**  
для предотвращения биений при работе

• **Компенсационные прорези**  
исключают внутреннее напряжение и деформацию диска, возникающую при его перегреве во время эксплуатации



Упаковка:  
коробка картонная + этикетка

Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
160	20	48	2.4	1.6	36907-160-20-48
165	20	48	2.4	1.6	36907-165-20-48
180	30	60	2.4	1.6	36907-180-30-60
185	30	60	2.4	1.6	36907-185-30-60
190	20	60	2.4	1.6	36907-190-20-60
190	30	60	2.4	1.6	36907-190-30-60
200	30	60	2.6	1.8	36907-200-30-60
200	32	60	2.6	1.8	36907-200-32-60
210	30	64	2.6	1.8	36907-210-30-64
216	30	80	2.6	1.8	36907-216-30-80
230	30	60	2.6	1.8	36907-230-30-60

Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
235	30	64	2.6	1.8	36907-235-30-64
250	30	80	2.8	2	36907-250-30-80
250	32	80	2.8	2	36907-250-32-80
250	30	100	2.8	2	36907-250-30-100
255	30	80	2.8	2	36907-255-30-80
255	30	100	2.8	2	36907-255-30-100
300	30	80	2.8	2	36907-300-30-80
305	30	100	2.8	2	36907-305-30-100*
315	30	100	2.8	2	36907-315-30-100
350	50	100	3	2.2	36907-350-50-100
355	25,4	100	3	2.2	36907-355-25.4-100

# МЕТАЛЛОРЕЗ

## Пильные диски по металлу



Применяются для продольного, поперечного и углового распила металла, углеродистых сталей и металлопрофиля на циркулярных, торцовочных и станковых пилах.



**Повышенный ресурс:**  
твердосплавные резцы марки ВК8С

**Специальный микрозернистый твердый сплав и особая заточка**

**Автоматизированная высококачественная пайка**  
для надежного крепления зубьев

**Автоматическая четырехсторонняя шлифовка зубьев**  
для максимально точной геометрии режущих элементов и чистого реза



• **Закаленный корпус из высоколегированной стали**

• **Компьютерная балансировка диска**  
для предотвращения биений при работе

• **Компенсационные прорези**  
исключают внутреннее напряжение и деформацию диска, возникающую при его перегреве во время эксплуатации



Упаковка:  
коробка картонная + этикетка

Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
160	20	30	2.2	1.6	36932-160-20-30
165	20	30	2.2	1.6	36932-165-20-30
185	30	60	2.2	1.6	36932-185-30-60
190	30	60	2.2	1.6	36932-190-30-60
255	30	60	2.5	1.8	36932-255-30-60

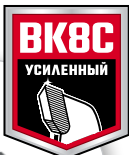
Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
305	25.4	60	2.7	2	36932-305-25.4-60
305	25.4	80	2.7	2	36932-305-25.4-80*
305	25.4	100	2.7	2	36932-305-25.4-100
355	25.4	90	2.7	2	36932-355-25.4-90

# ЛАМИНАТ

## Пильные диски по ламинату



Для продольного, поперечного и углового распила ламината и ламинированных древесных материалов на циркулярных, торцовочных и станковых пилах.



**Повышенный ресурс:**  
твердосплавные резцы марки VK8C



**Автоматизированная высококачественная пайка**  
для надежного крепления зубьев

**Автоматическая четырехсторонняя шлифовка зубьев**  
для максимально точной геометрии режущих элементов и чистого реза



• **Закаленный корпус из высоколегированной стали**

• **Компьютерная балансировка диска**  
для предотвращения биений при работе

• **Компенсационные прорези**  
исключают внутреннее напряжение и деформацию диска, возникающую при его перегреве во время эксплуатации

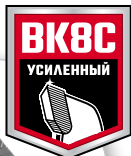


Упаковка:  
коробка картонная + этикетка

Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
160	20	56	2.2	1.5	36930-160-20-56
165	20	56	2.2	1.5	36930-165-20-56
185	30	60	2.4	1.6	36930-185-30-60
190	30	64	2.4	1.6	36930-190-30-64
210	30	64	2.4	1.6	36930-210-30-64

Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
235	30	80	2.8	2	36930-235-30-80
255	30	80	2.8	2	36930-255-30-80
305	30	96	3	2.2	36930-305-30-96*
355	25,4	100	3.2	2.4	36930-355-25.4-100

Для продольного, поперечного и углового распила строительной древесины, с гвоздями и остатками бетона, на циркулярных, торцовочных и станковых пилах.



**Повышенный ресурс:**  
твердосплавные резцы марки VK8C



**Автоматизированная высококачественная пайка**  
для надежного крепления зубьев

**Автоматическая четырехсторонняя шлифовка зубьев**  
для максимально точной геометрии режущих элементов и чистого реза



• **Закаленный корпус из высоколегированной стали**

• **Компьютерная балансировка диска**  
для предотвращения биений при работе

• **Компенсационные прорези**  
исключают внутреннее напряжение и деформацию диска, возникающую при его перегреве во время эксплуатации



Упаковка:  
коробка картонная + этикетка

Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
165	20	18	2.2	1.4	36931-165-20-18
165	20	40	2.2	1.4	36931-165-20-40
185	20	40	2.2	1.4	36931-185-20-40
190	30	12	2.4	1.6	36931-190-30-12
190	30	24	2.4	1.6	36931-190-30-24
190	30	40	2.4	1.6	36931-190-30-40

Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
210	30	40	2.4	1.6	36931-210-30-40
250	30	24	3	2	36931-250-30-24
250	30	48	3	2	36931-250-30-48
305	30	24	3.2	2.2	36931-305-30-24
305	30	60	3.2	2.2	36931-305-30-60*