



## Диски пильные

Высокая стойкость и прочность пильных дисков ЗУБР гарантируют отличный результат и продолжительный ресурс работы на всех этапах производственного процесса.



арт. 36910-235-30-24

арт. 36912-235-32-36



арт. 36914-235-32-48

арт. 36916-235-32-64



# ЧИСТЫЙ И ТОЧНЫЙ РАСПИЛ



## БИСТРЫЙ РЕЗ

Быстрый продольный и поперечный рез

Для реза древесины, обшивочных досок, бруса

арт. 36910-235-30-24



## ОПТИМАЛЬНЫЙ РЕЗ

Оптимальный продольный и поперечный рез

Для реза древесины, фанеры, ДСП, МДФ

арт. 36912-235-32-36



## ЧИСТЫЙ РЕЗ

Чистый точный рез

Для реза древесины, фанеры, ДСП, МДФ, мебельного щита

арт. 36914-235-32-48



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЗ

Идеальный рез в различных материалах

Для реза алюминия, пластика, ламинированной ДСП

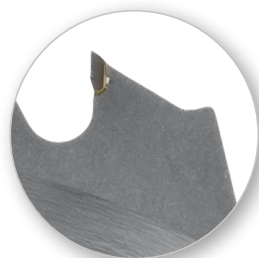
арт. 36916-235-32-64

# БЫСТРЫЙ РЕЗ

## Пильные диски по дереву



Для продольного и поперечного распила древесины на циркулярных, торцовочных и станковых пилах. Отлично подходят для точного и чистого распила всех типов древесины.



**Твердый сплав ВК8**  
повышает рабочий ресурс



**Полностью автоматизированные операции по пайке и заточке резцов**  
для максимально точного и чистого реза



• **Закаленный корпус**

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

• **Компенсационные прорезы**  
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	20/16				36910-160-20-24
165	20/16				36910-165-20-24
185	30/20	24	2.2	1.4	36910-185-30-24
190	20/16				36910-190-20-24
190	30/20				36910-190-30-24

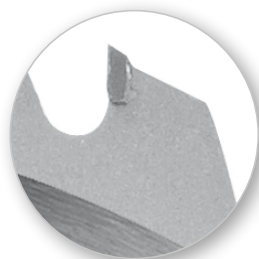
Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
200	32/30		2.4	1.6	36910-200-32-24
210	30/20		2.4	1.6	36910-210-30-24
230	32/30	24	2.4	1.6	36910-230-32-24
235	30/20		2.4	1.6	36910-235-30-24*
250	32/30		2.	1.8	36910-250-32-24

# ОПТИМАЛЬНЫЙ РЕЗ

## Пильные диски по дереву



Для продольного и поперечного распила древесины на циркулярных, торцовочных и станковых пилах. Отлично подходят для точного и чистого распила всех типов древесины.



**Твердый сплав ВК8**  
повышает рабочий ресурс

**Алмазная заточка**

**Ресурс +20%**



**Полностью автоматизированные операции по пайке и заточке резцов**  
для максимально точного и чистого реза



• **Закаленный корпус**

• **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	20/16	24			36912-150-20-24
160	20/16	36			36912-160-20-36
165	20/16	30			36912-165-20-30
180	30/20	40	2.2	1.4	36912-180-20-40
185	30/20	40			36912-185-30-40
190	30/20	40			36912-190-30-40

Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
200	32/30	36	2.4	1.6	36912-200-32-36
210	32/30	36	2.4	1.6	36912-210-32-36
235	32/30	36	2.4	1.6	36912-235-32-36*
250	32/30	40	2.6	1.8	36912-250-32-40
300	32/30	48	2.8	2	36912-300-32-48
305	30/20	48	2.8	2	36912-305-30-48

# ЧИСТЫЙ РЕЗ

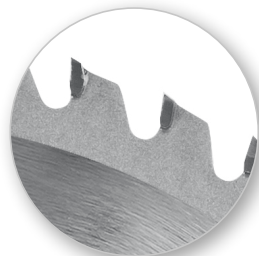
## Пильные диски по дереву



Для продольного и поперечного распила древесины на циркулярных, торцовочных и станковых пилах. Отлично подходят для точного и чистого распила всех типов древесины.



**Твердый сплав ВК8**  
повышает рабочий ресурс



**Полностью автоматизированные операции по пайке и заточке резцов**  
для максимально точного и чистого реза



• **Закаленный корпус**

• **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	20/16	36	2.2	1.4	36914-150-20-36
160	20/16	48	2.2	1.4	36914-160-20-48
165	20/16	40	2.2	1.4	36914-165-20-40
180	20/16	48	2.2	1.4	36914-180-20-48
185	20/16	48	2.2	1.4	36914-185-20-48
190	20/16	48	2.2	1.4	36914-190-20-48
190	30/20	48	2.2	1.4	36914-190-30-48
200	32/30	48	2.4	1.6	36914-200-32-48

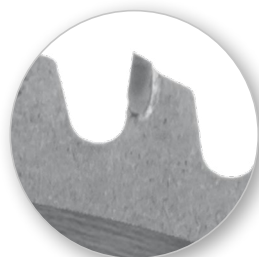
Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
210	30/20	48	2.4	1.6	36914-210-30-48
216	30/20	48	2.4	1.6	36914-216-30-48
230	32/30	48	2.4	1.6	36914-230-32-48
235	32/30	48	2.4	1.6	36914-235-32-48*
250	32/30	60	2.6	1.8	36914-250-32-60
255	30/20	60	2.6	1.8	36914-255-30-60
300	32/30	60	2.8	2	36914-300-32-60

# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЗ

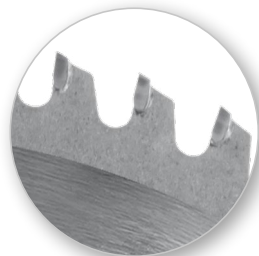
## Пильные диски по алюминию



Для распила цветных металлов, а также для продольного и поперечного распила любых типов древесины, композитных материалов, ламинированных плит, полимерных и эпоксидных материалов, алюминиевого профиля на циркулярных и торцовочных пилах.



**Твердый сплав ВК8**  
повышает рабочий ресурс



**Полностью автоматизированные операции по пайке и заточке резцов**  
для максимально точного и чистого реза



• **Закаленный корпус**

• **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	20/16	48			36916-150-20-48
160	20/16	56			36916-160-20-56
165	20/16	48			36916-165-20-48
165	20/16	56			36916-165-20-56
180	30/20	60	2.2	1.4	36916-180-30-60
185	30/20	60			36916-185-30-60
190	20/16	60			36916-190-20-60
190	30/20	60			36916-190-30-60

Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
200	30/20	60	2.4	1.6	36916-200-30-60
200	32/30	60	2.4	1.6	36916-200-32-60
210	30/20	60	2.4	1.6	36916-210-30-60
216	30/20	100	2.4	1.6	36916-216-30-100
230	32/30	60	2.4	1.6	36916-230-32-60
235	32/30	64	2.4	1.6	36916-235-32-64*
250	32/30	100	2.6	1.8	36916-250-32-100
255	32/30	100	2.6	1.8	36916-255-32-100