

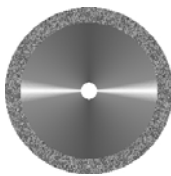
# Круги алмазные зуботехнические

ТУ 9433-001-50611269-98

**Круги с мелкозернистым покрытием**  
по ИСО 514 (60/40 мкм).  
Толщина основания, 100 мкм.  
Ширина резания 190 мкм.

Номер	Диаметр	Для сепарации и небольшой контуровки керамики, твердых пластмасс. Диаметры 9 и 16 мм – для доводочных работ по пломбе и в интердентальной щели. (У кругов с односторонним покрытием ширина резания 130 мкм)
340 514 250	25 мм	
<b>340 514 220</b>	22 мм	
340 514 190	19 мм	
340 514 160	16 мм	
340 514 120	12 мм	
340 514 090	9 мм	
326 514 220	22 мм	Для сепарации и обдирочных работ большого объема. Ширина резания 300 мкм (260 мкм при одностороннем покрытии)
326 514 190	19 мм	

## Ободок

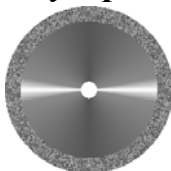


**Ободок усиленный**  
Основа 150 мкм

**Круги с крупнозернистым покрытием**  
по ИСО 524 (80/63 мкм).  
Толщина основания 100 мкм.  
Ширина резания 290 мкм.

Номер	Диаметр	Для грубой сепарации и небольшой контуровки керамики, твердых пластмасс. Диаметры 9 и 16 мм - для доводочных работ по пломбе и в интердентальной щели. (У кругов с односторонним покрытием ширина резания 200 мкм)
340 524 250	25 мм	
<b>340 524 220</b>	22 мм	
340 524 190	19 мм	
340 524 160	16 мм	
340 524 120	12 мм	
340 524 090	9 мм	
326 524 220	22 мм	Для грубой сепарации и обдирочных работ большого объема. Ширина резания 400 мкм (330 мкм при одностороннем покрытии)
326 524 190	19 мм	

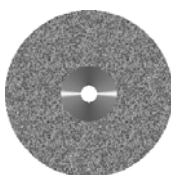
## Супер



Номер	Диаметр	Для имитации межзубных щелей и тонкой финишной контуровки. Чрезвычайно тонкий и гибкий – минимальное усилие при работе. Толщина основания 35 мкм. Ширина резания 100 мкм!
<b>355 504 220</b>	22 мм	
<b>355 504 190</b>	19 мм	
<b>355 504 160</b>	16 мм	

Номер	Диаметр	

## Сплошной

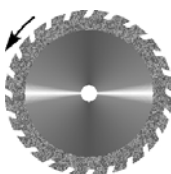


**Сплошной усиленный**  
Основа 150 мкм

Номер	Диаметр	Для сепарации и контуровки металлокерамики, металлов, гипса, твердых пластмасс. Диаметры 9 и 16 мм – для доводочных работ по пломбе и в интердентальной щели. (У кругов с односторонним покрытием ширина резания 130 мкм)
345 514 250	25 мм	
345 514 220	22 мм	
345 514 190	19 мм	
345 514 160	16 мм	
345 514 120	12 мм	
345 514 100	10 мм	
327 514 220	22 мм	Для сепарации и обдирочных работ большого объема. Ширина резания 300 мкм (260 мкм при одностороннем покрытии)
327 514 190	19 мм	

Номер	Диаметр	Для грубой сепарации и контуровки металлокерамики, металлов, гипса, твердых пластмасс. Диаметры 9 и 16 мм - для доводочных работ по пломбе и в интердентальной щели. (У кругов с односторонним покрытием ширина резания 200 мкм)
345 524 250	25 мм	
345 524 220	22 мм	
345 524 190	19 мм	
345 524 160	16 мм	
345 524 120	12 мм	
345 524 100	10 мм	
327 524 220	22 мм	Для грубой сепарации и обдирочных работ большого объема. Ширина резания 400 мкм (330 мкм при одностороннем покрытии)
327 524 190	19 мм	

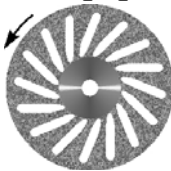
## Пила



Номер	Диаметр	Для сепарации и контуровки керамики, твердых перекрывающих пластмасс, супергипса. Интенсивное удаление продуктов резания. Учитывать направление вращения. F2 – толщина основы 150 мкм
340 514 450-F	45 мм	
340 514 300-F	30 мм	
<b>340 514 220-F</b>	22 мм	
340 514 190-F	19 мм	
340 514 160-F	16 мм	

Номер	Диаметр	Для грубой сепарации керамики, твердых перекрывающих пластмасс, супергипса. Интенсивное удаление продуктов резания. Учитывать направление вращения. F2 – толщина основы 150 мкм
340 524 450-F	45 мм	
340 524 300-F	30 мм	
340 524 220-F	22 мм	
340 524 190-F	19 мм	
340 524 160-F	16 мм	

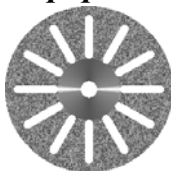
## Косая прорезь



Номер	Диаметр	Для контуровки керамики и перекрывающих пластмасс. Хороший обзор поверхности, мягкая обработка, эффективное удаление продуктов резания.
<b>350 514 220-T1</b>	22 мм	
<b>350 514 190-T1</b>	19 мм	
350 514 160-T1	16 мм	

Номер	Диаметр	Для грубой контуровки керамики и перекрывающих пластмасс. Хороший обзор поверхности, мягкая обработка, эффективное удаление продуктов резания.
350 524 220-T1	22 мм	
350 524 190-T1	19 мм	
350 524 160-T1	16 мм	

## 12 прорезей



Номер	Диаметр	Для контуровки керамики и твердых перекрывающих пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности.
<b>350 514 220-T2</b>	22 мм	
<b>350 514 190-T2</b>	19 мм	

Номер	Диаметр	Для грубой контуровки керамики и твердых перекрывающих пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности.
350 524 220-T2	22 мм	
350 524 190-T2	19 мм	

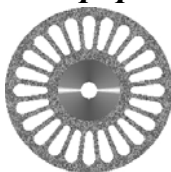
## Круги алмазные зуботехнические

ТУ 9433-001-50611269-98

**Круги с мелкозернистым покрытием**  
по ИСО 514 (60/40 мкм).  
Толщина основания, 100 мкм.  
Ширина резания 190 мкм.

Номер	Диаметр	Для контуровки керамики и твердых перекрывающих пластмасс. Очень хороший обзор обрабатываемой поверхности и удаление продуктов резания.
<b>350 514 220-T3</b>	22 мм	

### 24 прорези



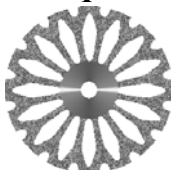
**Круги с крупнозернистым покрытием**  
по ИСО 524 (80/63 мкм).  
Толщина основания 100 мкм.  
Ширина резания 290 мкм.

Номер	Диаметр	Для грубой контуровки керамики и твердых перекрывающих пластмасс. Очень хороший обзор обрабатываемой поверхности и удаление продуктов резания.
350 524 220-T3	22 мм	

2

Номер	Диаметр	Только для контуровки пластмасс и гипса. Идеальный обзор поверхности.
350 514 220-T4	22 мм	

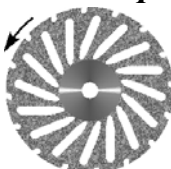
### Акрил



Номер	Диаметр	Только для грубой контуровки пластмасс и гипса. Идеальный обзор поверхности.
350 524 220-T4	22 мм	

Номер	Диаметр	Для сепарации и контуровки керамики, твердых пластмасс, гипса. Идеальный обзор, охлаждение поверхности и удаление продуктов обработки.
<b>350 514 220-T5</b>	22 мм	
<b>350 514 190-T5</b>	19 мм	
350 514 160-T5	16 мм	

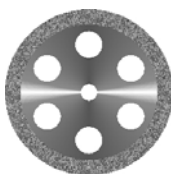
### Косой акрил



Номер	Диаметр	Для грубой сепарации и контуровки керамики, пластмасс и гипса. Идеальный обзор, охлаждение поверхности и удаление продуктов обработки.
<b>350 524 220-T5</b>	22 мм	
350 524 190-T5	19 мм	
350 524 160-T5	16 мм	

### Ободок 6 отверстий

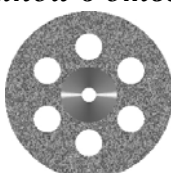
Номер	Диаметр	Для сепарации и небольшой контуровки керамики и твердых пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности.
<b>340 514 220-T6</b>	22 мм	
340514190-T6	19 мм	



Номер	Диаметр	Для грубой сепарации и контуровки керамики и твердых пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности.
<b>340 524 220-T6</b>	22 мм	
340524190-T6	19 мм	

### Сплошной 6 отверстий

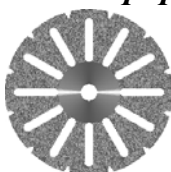
Номер	Диаметр	Для сепарации и контуровки керамики и твердых пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности.
<b>350 514 220-T6</b>	22 мм	
<b>350514190-T6</b>	19 мм	



Номер	Диаметр	Для грубой сепарации и контуровки керамики и твердых пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности.
350 524 220-T6	22 мм	
350524190-T6	19 мм	

### Акрил 12 прорезей

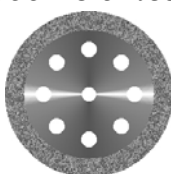
Номер	Диаметр	Для сепарации и контуровки керамики, твердых пластмасс, гипса. Хороший обзор, охлаждение поверхности и удаление продуктов обработки.
<b>350 514 220-T7</b>	22 мм	
350 514 190-T7	19 мм	
350 514 160-T7	16 мм	



Номер	Диаметр	Для грубой сепарации и контуровки керамики, пластмасс и гипса. Хороший обзор, охлаждение поверхности и удаление продуктов обработки.
350 524 220-T7	22 мм	
350 524 190-T7	19 мм	
350 524 160-T7	16 мм	

### Ободок 8 отверстий

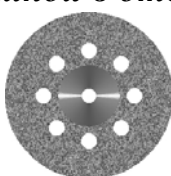
Номер	Диаметр	Для сепарации и небольшой контуровки керамики и твердых пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности.
<b>340 514 220-T8</b>	22 мм	



Номер	Диаметр	Для грубой сепарации и контуровки керамики и твердых пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности.
<b>340 524 220-T8</b>	22 мм	

### Сплошной 8 отверстий

Номер	Диаметр	Для сепарации и контуровки керамики и твердых пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности.
<b>350 514 220-T8</b>	22 мм	



Номер	Диаметр	Для грубой сепарации и контуровки керамики и твердых пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности.
<b>350 524 220-T8</b>	22 мм	

## Круги алмазные зуботехнические

ТУ 9433-001-50611269-98

**Круги с мелкозернистым покрытием**  
по ИСО 514 (60/40 мкм).  
Толщина основания, 100 мкм.  
Ширина резания 190 мкм.

Номер	Диаметр	Для контуровки керамики и перекрывающих пластмасс. Хороший обзор поверхности, мягкая обработка, повышенная жесткость.
350 514 220-T9	22 мм	

Номер	Диаметр	Для контуровки керамики и перекрывающих пластмасс. Хороший обзор поверхности, мягкая обработка, повышенная жесткость.
350 514 220-T10	22 мм	

Номер	Диаметр	Для сепарации и контуровки керамики и твердых пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности, высокая эластичность.
340 514 220-T11 ободок <b>350 514 220-T11 сплошной</b>	22 мм	

Номер	Диаметр	Для контуровки керамики и перекрывающих пластмасс. Хороший обзор поверхности, мягкая обработка, повышенная жесткость.
<b>350 514 220-T12</b>	22 мм	

Номер	Диаметр	Для сепарации и контуровки керамики и перекрывающих пластмасс. Мягкая обработка, повышенная жесткость, меньше пылит при работе.
345 514 220-SP1	22 мм	

**Круги с крупнозернистым покрытием**  
по ИСО 524 (80/63 мкм).  
Толщина основания 100 мкм.  
Ширина резания 290 мкм.

Номер	Диаметр	Для грубой контуровки керамики и перекрывающих пластмасс. Хороший обзор поверхности, мягкая обработка, повышенная жесткость.
350 524 220-T9	22 мм	

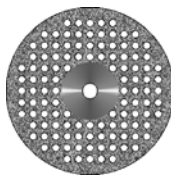
Номер	Диаметр	Для грубой контуровки керамики и перекрывающих пластмасс. Хороший обзор поверхности, мягкая обработка, повышенная жесткость.
350 524 220-T10	22 мм	

Номер	Диаметр	Для грубой сепарации и контуровки керамики и твердых пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности. Очень агрессивная шлифовка поверхности.
340 524 220-T11 ободок <b>350 524 220-T11 сплошной</b>	22 мм	

Номер	Диаметр	Для грубой контуровки керамики и перекрывающих пластмасс. Хороший обзор поверхности, мягкая обработка, повышенная жесткость.
<b>350 524 220-T12</b>	22 мм	

Номер	Диаметр	Для грубой контуровки керамики и перекрывающих пластмасс. Мягкая обработка, повышенная жесткость, меньше пылит при работе.
345 524 220-SP1	22 мм	

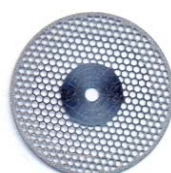
### Сетка



### Сито



### Соты



### Двухрядный



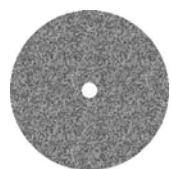
### Спираль



## Круги алмазные зуботехнические

### Спеченный

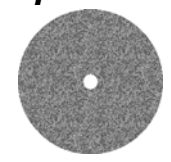
Номер	Диаметр	Для сепарации и контуровки керамики, твердых пластмасс, гипса. Толщина диска от 0,35 мм до 0,9мм
345 514 300-S1	30 мм	
345 514 220-S1	22 мм	
345 514 190-S1	19 мм	



Номер	Диаметр	Для грубой сепарации и контуровки керамики, пластмасс и гипса. Толщина диска от 0,35 мм до 0,9мм
345 524 300-S1	30 мм	
345 524 220-S1	22 мм	
345 524 190-S1	19 мм	

### Отрезной

Номер	Диаметр	Для сепарации керамики и твердых пластмасс. Большой ресурс до почти полного износа. Ширина резания 0,15мм.
345 514 190-S2	19 мм	



Номер	Диаметр	Для грубой сепарации и керамики и твердых пластмасс. Большой ресурс до почти полного износа. Ширина резания 0,20 мм
345 524 190-S2	19 мм	

## Круги алмазные зуботехнические большого диаметра

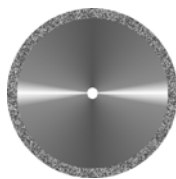
ТУ 9433-001-50611269-98

**Круги с мелкозернистым покрытием по ИСО 514 (60/40 мкм).**  
Толщина основания, 100 мкм.  
Ширина резания 190 мкм.

**Круги с крупнозернистым покрытием по ИСО 524 (80/63 мкм).**  
Толщина основания 100 мкм.  
Ширина резания 290 мкм.

### Гусь ободок

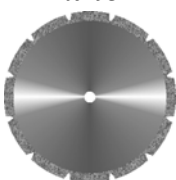
Номер	Диаметр, мм	Толщина основания, мкм	Ширина резания, мкм	Назначение
340514300-G	30	100	190	Аккуратное Разрезание форм из супергипса, керамики, пластмасс.
340514300-G2	30	150	250	
340514450-G	45	100	190	
340514450-G2	45	150	250	



Номер	Диаметр, мм	Толщина основания, мкм	Ширина резания, мкм	Назначение
340524300-G	30	100	290	Разрезание форм из супергипса, керамики, пластмасс.
340524300-G2	30	150	350	
340524450-G	45	100	290	
340524450-G2	45	150	350	

### Гусь

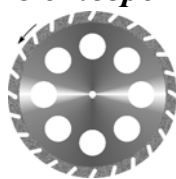
Номер	Диаметр, мм	Толщина основания, мкм	Ширина резания, мкм	Назначение
321514300-G	30	100	190	Разрезание форм из супергипса, керамики, пластмасс.
321514300-G2	30	150	250	
321514450-G	45	100	190	
321514450-G2	45	150	250	



Номер	Диаметр, мм	Толщина основания, мкм	Ширина резания, мкм	Назначение
321524300-G	30	100	290	Грубое разрезание форм из супергипса, керамики, пластмасс.
321524300-G2	30	150	350	
321524450-G	45	100	290	
321524450-G2	45	150	350	

### Гусь 8 отверстий

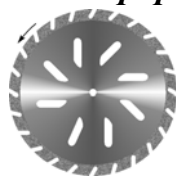
Номер	Диаметр, мм	Толщина основания, мкм	Ширина резания, мкм	Назначение
322514300-G	30	100	190	Разрезание форм из супергипса, керамики, пластмасс.
322514450-G	45	100	190	
322514450-G2	45	150	250	



Номер	Диаметр, мм	Толщина основания, мкм	Ширина резания, мкм	Назначение
322524300-G	30	100	290	Грубое разрезание форм из супергипса, керамики, пластмасс.
322524450-G	45	100	290	
322524450-G2	45	150	350	

### Гусь кося прорезь

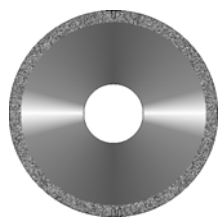
Номер	Диаметр, мм	Толщина основания, мкм	Ширина резания, мкм	Назначение
323514300-G	30	100	190	Разрезание форм из супергипса, керамики, пластмасс.
323514450-G	45	100	190	
323514450-G2	45	150	250	



Номер	Диаметр, мм	Толщина основания, мкм	Ширина резания, мкм	Назначение
323524300-G	30	100	290	Грубое разрезание форм из супергипса, керамики, пластмасс.
323524450-G	45	100	290	
323524450-G2	45	150	350	

### Для машинной резки

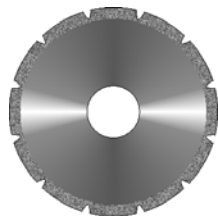
Номер	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина основания, мкм	Ширина резания, мкм
321514700-M-10	70	13	150	250
321514700-M-11	70	16	150	250
321514700-M-12	70	20	150	250
321514700-M-21	70	16	200	300
321514700-M-22	70	20	200	300
321514750-M-10	75	13	150	250
321514750-M-11	75	16	150	250
321514750-M-12	75	20	150	250
321514750-M-21	75	16	200	300
321514750-M-22	75	20	200	300
321514800-M-11	80	16	150	250
321514800-M-12	80	20	150	250
321514800-M-21	80	16	200	300
321514800-M-22	80	20	200	300



Допускается указывать параметры круга в мм и мкм  
Например, 80ммx16ммx 150мкм

Номер	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина основания, мкм	Ширина резания, мкм
321524700-M-10	70	13	150	350
321524700-M-11	70	16	150	350
321524700-M-12	70	20	150	350
321524700-M-21	70	16	200	400
321524700-M-22	70	20	200	400
321524750-M-10	75	13	150	350
321524750-M-11	75	16	150	350
321524750-M-12	75	20	150	350
321524750-M-21	75	16	200	400
321524750-M-22	75	20	200	400
321524800-M-11	80	16	150	350
321524800-M-12	80	20	150	350
321524800-M-21	80	16	200	400
321524800-M-22	80	20	200	400

Номер	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина основания, мкм	Ширина резания, мкм
321514700-N-10	70	13	150	250
321514700-N-11	70	16	150	250
321514700-N-12	70	20	150	250
321514700-N-21	70	16	200	300
321514700-N-22	70	20	200	300
321514750-N-10	75	13	150	250
321514750-N-11	75	16	150	250
321514750-N-12	75	20	150	250
321514750-N-21	75	16	200	300
321514750-N-22	75	20	200	300
321514800-N-11	80	16	150	250
321514800-N-12	80	20	150	250
321514800-N-21	80	16	200	300
321514800-N-22	80	20	200	300



Возможно изготовление по заказу дисков диаметром 100 мм и любых других размеров

Номер	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина основания, мкм	Ширина резания, мкм
321524700-N-10	70	13	150	350
321524700-N-11	70	16	150	350
321524700-N-12	70	20	150	350
321524700-N-21	70	16	200	400
321524700-N-22	70	20	200	400
321524750-N-10	75	13	150	350
321524750-N-11	75	16	150	350
321524750-N-12	75	20	150	350
321524750-N-21	75	16	200	400
321524750-N-22	75	20	200	400
321524800-N-11	80	16	150	350
321524800-N-12	80	20	150	350
321524800-N-21	80	16	200	400
321524800-N-22	80	20	200	400

При обозначении кругов используется сокращенный код из девяти цифр. Дополнительно указывается тип круга, если его форма отличается от определенной ИСО 6360-2.

**Структура кода** 345 514 220-N-22

Геометрия алмазного слоя и толщины основы | | | | | Диаметр отверстия (0-13 мм; 1-16 мм; 2-20 мм, нет -1,8 мм).  
Дисперсность алмазного порошка по ИСО | | | | | Толщина основания (1-150 мкм; 2-200 мкм, нет -80 мкм).  
Диаметр круга мм x 10 | | | | | Тип круга.