

ООО «Денталпро»

Г.Санкт-Петербург тел./факс. (812) 740-77-42

E-mail: dentalpro@mail.ru

www.dentalpro@mail.ru

Цены: диск 16мм -47руб.

диск 19мм -51руб

диск 22мм -77руб

диск 30мм -95руб

диск 45мм -193руб

Круги алмазные зуботехнические «АГРИ»

Круги с мелкозернистым покрытием

по ИСО 514 (60/40 мкм).
Толщина основания, 100 мкм.
Ширина резания 190 мкм.

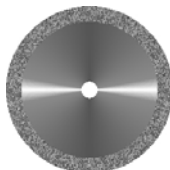
Номер	Диаметр р	Для сепарации и небольшой контуровки керамики, твердых пластмасс. Диаметры 9 и 16 мм – для доводочных работ по пломбе и в интердентальной щели.
340 514 250	25 мм	(У кругов с односторонним покрытием ширина резания 130 мкм)
340 514 220	22 мм	
340 514 190	19 мм	
340 514 160	16 мм	
340 514 120	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	

Круги с крупнозернистым покрытием

по ИСО 524 (80/63 мкм).
Толщина основания 100 мкм.
Ширина резания 290 мкм.

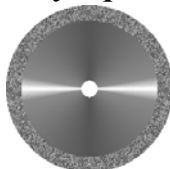
Номер	Диаметр р	Для грубой сепарации и небольшой контуровки керамики, твердых пластмасс. Диаметры 9 и 16 мм - для доводочных работ по пломбе и в интердентальной щели.
340 524 250	25 мм	(У кругов с односторонним покрытием ширина резания 200 мкм)
340 524 220	22 мм	
340 524 190	19 мм	
340 524 160	16 мм	
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	

Ободок



Ободок усиленный
Основа 150 мкм

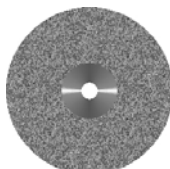
Супер



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

Номер	Диаметр р	Цена на диск «Супер»
		19мм -99руб 22мм -115руб

Сплошной

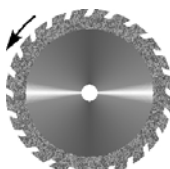


Сплошной усиленный
Основа 150 мкм

Номер	Диаметр р	Для сепарации и контуровки металлокерамики, металлов, гипса, твердых пластмасс. Диаметры 9 и 16 мм – для доводочных работ по пломбе и в интердентальной щели.
345 514 250	25 мм	(У кругов с односторонним покрытием ширина резания 130 мкм)
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 р	Для грубой сепарации и контуровки металлокерамики, металлов, гипса, твердых пластмасс. Диаметры 9 и 16 мм - для доводочных работ по пломбе и в интердентальной щели.
345 524 250	25 мм	(У кругов с односторонним покрытием ширина резания 200 мкм)
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	

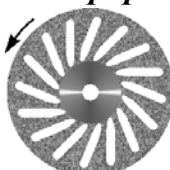
Пила



Номер	Диаметр р	Для сепарации и контуровки керамики, твердых перекрывающих пластмасс, супергипса. Интенсивное удаление продуктов резания. Учитывать направление вращения.
340 514 450-F	45 мм	
340 514 220-F	22 мм	
340 514 190-F	19 мм	
340 514 160-F	16 мм	

Номер	Диаметр р	Для грубой сепарации керамики, твердых перекрывающих пластмасс, супергипса. Интенсивное удаление продуктов резания. Учитывать направление вращения.
340 524 450-F	45 мм	
340 524 220-F	22 мм	
340 524 190-F	19 мм	
340 524 160-F	16 мм	

Косая прорезь

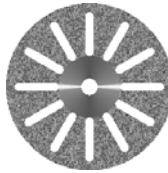


Номер	Диаметр р	Для контуровки керамики и перекрывающих пластмасс. Хороший обзор поверхности, мягкая обработка, эффективное удаление продуктов резания.
350 514 220-T1	22 мм	
350 514 190-T1	19 мм	
350 514 160-T1	16 мм	

Номер	Диаметр р	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

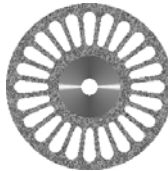
Номер	Диаметр	Для контуровки керамики и твердых перекрывающих пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности.
350 514 220-T2	22 мм	
350 514 190-T2	19 мм	



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	

24 прорези

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



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

Круги алмазные зуботехнические

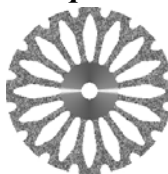
ТУ 9433-001-50611269-98

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

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

Акрил

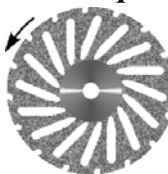
Номер	Диаметр	Только для контуровки пластмасс и гипса. Идеальный обзор поверхности.
350 514 220-T4	22 мм	



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

Косой акрил

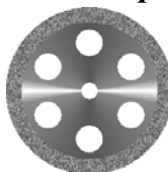
Номер	Диаметр	Для сепарации и контуровки керамики, твердых пластмасс, гипса. Идеальный обзор, охлаждение поверхности и удаление продуктов обработки.
350 514 220-T5	22 мм	
350 514 190-T5	19 мм	
350 514 160-T5	16 мм	



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

Ободок 6 отверстий

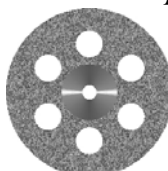
Номер	Диаметр	Для сепарации и небольшой контуровки керамики и твердых пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности.
340 514 220-T6	22 мм	



Номер	Диаметр	Для грубой сепарации и контуровки керамики и твердых пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности.
340 524 220-T6	22 мм	

Сплошной 6 отверстий

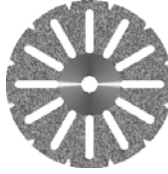
Номер	Диаметр	Для сепарации и контуровки керамики и твердых пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности.
350 514 220-T6	22 мм	



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

Акрил 12 прорезей

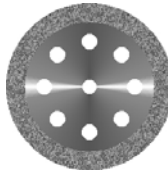
Номер	Диаметр	Для сепарации и контуровки керамики, твердых пластмасс, гипса. Хороший обзор, охлаждение поверхности и удаление продуктов обработки.
350 514 220-T7	22 мм	
350 514 190-T7	19 мм	
350 514 160-T7	16 мм	



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

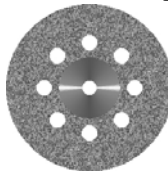
Номер	Диаметр	Для сепарации и небольшой контуровки керамики и твердых пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности.
340 514 220-T8	22 мм	



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

Сплошной 8 отверстий

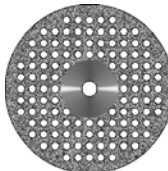
Номер	Диаметр	Для сепарации и контуровки керамики и твердых пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности.
350 514 220-T8	22 мм	



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

Сетка

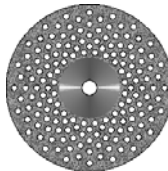
Номер	Диаметр	Для контуровки керамики и перекрывающих пластмасс. Хороший обзор поверхности, мягкая обработка, повышенная жесткость.
350 514 220-T9	22 мм	



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

Сито

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



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

Круги алмазные зуботехнические большого диаметра

ТУ 9433-001-50611269-98

Круги с мелкозернистым покрытием

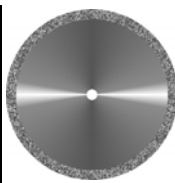
по ИСО 514 (60/40 мкм).
Толщина основания, 100 мкм.
Ширина резания 190 мкм.

Круги с крупнозернистым покрытием

по ИСО 524 (80/63 мкм).
Толщина основания 100 мкм.
Ширина резания 290 мкм.

Гипс ободок

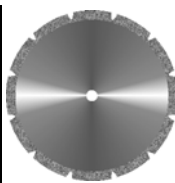
Номер	Диаметр, мм	Толщина основания, мкм	Ширина резания, мкм	Назначение
340514300-G	30	100	190	Аккуратное Разрезание форм супергипса, керамики, пластмасс. из
340514450-G	45	100	190	
340514450-G2	45	150	250	



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

Гипс

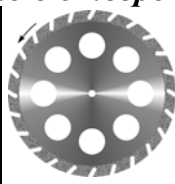
Номер	Диаметр, мм	Толщина основания, мкм	Ширина резания, мкм	Назначение
321514300-G	30	100	190	Разрезание форм супергипса, керамики, пластмасс. из
321514450-G	45	100	190	
321514450-G2	45	150	250	



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

Гипс 8 отверстий

Номер	Диаметр, мм	Толщина основания, мкм	Ширина резания, мкм	Назначение
322514300-G	30	100	190	Разрезание форм супергипса, керамики, пластмасс. из
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 супергипса, керамики, пластмасс. из
322524450-G	45	100	290	
322524450-G2	45	150	350	

Гипс косая прорезь

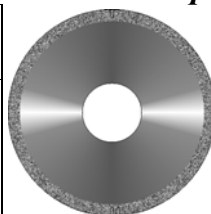
Номер	Диаметр, мм	Толщина основания, мкм	Ширина резания, мкм	Назначение
323514300-G	30	100	190	Разрезание форм супергипса, керамики, пластмасс. из
323514450-G	45	100	190	
323514450-G2	45	150	250	



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

Для машинной резки

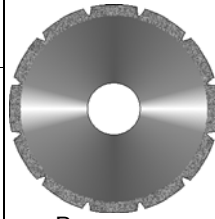
Номер	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина основания, мкм	Ширина резания, мкм
321514700-M-10	70	13	150	250
321514700-M-11	70	16	150	250
321514700-M-12	70	20	150	250
321514700-M-21	70	16	200	300
321514700-M-22	70	20	200	300
321514750-M-10	75	13	150	250
321514750-M-11	75	16	150	250
321514750-M-12	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, 80ммх16ммх150мкм

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

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.

ТУ 9433-001-50611269-98

