

# ПРАЙС-ЛИСТ С УРОВНЯ МОДЕЛИ ФРЕЗЕРНЫЙ ЦЕНТР

Администратор фрезерного центра:

☎ 8 964 500-00-60

Маркетинг и продвижение:

8 901 772-44-13 Мария

8 966 172-72-52 Ангелина

Адрес:

БЦ «Сириус Парк» Каширское  
шоссе, д.3, корп.2, стр.9 офис В 101

## ПРАЙС-ЛИСТ С УРОВНЯ МОДЕЛИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
<b>1 ИЗДЕЛИЯ ИЗ ZRO2 (ЦИРКОН)</b>			
<b>1.1</b>	<b>ZrO<sub>2</sub> Каркас/ анатомическая коронка</b>		
	Материал:		
	<b>DD Bio Z</b> (35% прозрачность / 1300 МПа)	(до 5 ед./от 6 ед.) 1 400 / 1 600	4 дня
	<b>DD Bio Zx<sup>2</sup></b> (40% прозрачность / 1100 МПа)	(до 5 ед./от 6 ед.) 1 500 / 1 700	4 дня
	<b>DD cubeX<sup>2</sup></b> (49% прозрачность / 750 МПа)	(до 5 ед./от 6 ед.) 1 700 / 1 900	4 дня
	<b>DD cubeONE</b> (45% прозрачность / 1 250 МПа)	(до 5 ед./от 6 ед.) 1 800 / 2 000	4 дня
	<b>DD cubeX<sup>2</sup> ML</b> (49% прозрачность / 750 МПа)	(до 5 ед./от 6 ед.) 2 100 / 2 300	4 дня
	<b>DD cubeONE ML</b> (45% прозрачность / 1 250 МПа)	(до 5 ед./от 6 ед.) 2 200 / 2 400	4 дня
<b>1.2</b>	<b>ZrO<sub>2</sub> с опорой для синтеризации</b>	2 450	4 дня
<b>1.3</b>	<b>Индивидуализация красками до синтеризации</b>	400	
<b>1.4</b>	<b>ZrO<sub>2</sub> Индивидуальный абатмент/винтовая фиксация (не включая титановое основание)</b>		
	Материал:		
	<b>DD Bio Z</b> (35% прозрачность / 1300 МПа)	2 100	4 дня
	<b>DD Bio Zx<sup>2</sup></b> (40% прозрачность / 1100 МПа)	2 200	4 дня
	<b>DD cubeX<sup>2</sup></b> (49% прозрачность / 750 МПа)	1 900	4 дня
	<b>DD cubeONE</b> (45% прозрачность / 1 250 МПа)	2 000	4 дня
	<b>DD cubeX<sup>2</sup> ML</b> (49% прозрачность / 750 МПа)	2 400	4 дня
	<b>DD cubeONE ML</b> (45% прозрачность / 1 250 МПа)	2 500	4 дня
<b>1.5</b>	<b>ZrO<sub>2</sub> Вкладка штифтокультевая DD Bio Z</b>		
	По воску	1 800	4 дня
	Разборная	2 500	4 дня
	Штифт	500	
	Вкладка культевая анатомической формы	2 500	4 дня
<b>1.6</b>	<b>ZrO<sub>2</sub> Телескопический колпачок DD Bio Z (первичный, без чистовой обработки)</b>	1 900	4 дня
<b>1.7</b>	<b>Титановое основание (включая винт)</b>	2 000	

## ПРАЙС-ЛИСТ С УРОВНЯ МОДЕЛИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
<b>2. ИЗДЕЛИЯ ИЗ Ti (ТИТАН)</b>			
2.1	<b>Ti Индивидуальный цельнофрезерованный абатмент ПРЕМИЛ / ДИСК</b> (не включая винт)	2 500	2 дня
2.2	<b>Ti Балочная конструкция на 4-х опорах / Каркас All-on-4</b>	16 000	4 дня
2.3	<b>Ti Дополнительное посадочное место в балке / замок</b>	2 000	
2.4	<b>Ti Каркас с поддержкой на каждый зуб</b>	24 000	4 дня
2.5	<b>Винты</b>	500	
<p><b>Системы имплантатов:</b> Mis, AlfaBio, Implantium, Impro, Osstem, Adin, MegaGen, Iris, Renova, Dentium, Niko, Xive, Astra, Nobel Replace, Nobel Active, Nobel Brenemark, BioGorizont, Zimmer, Strauman BonLevel, Strauman SynOcta, ICX, Bredent, Antagir, Biomet 3i, Bego Semados, Camlog, AB Dental Semados, AB Dental, Any Rige, Conmet, OT-Medical, Sic</p>			
<b>3. ИЗДЕЛИЯ ИЗ COCR (КОБАЛЬТ-ХРОМ)</b>			
3.1	<b>CoCr Коронка / Промежуток в мосту</b>	1 500	3 дня
3.2	<b>CoCr Винтовая фиксация или посадочное место на имплантат</b> (не включая винт)	3 000	3 дня
3.3	<b>CoCr Цельнофрезерованный индивидуальный абатмент</b> (не включая винт)	2 500	3 дня
3.4	<b>CoCr Балочная конструкция на 4-х опорах / каркас All-on 4 CoCr</b>	20 000	4 дня
3.5	<b>CoCr Дополнительное посадочное место в балке / замок</b>	2 000	
<b>4. ИЗДЕЛИЯ ИЗ PMMA, WAX, CAST</b>			
4.1	<b>PMMA коронка</b>	700	2 дня
4.2	<b>PMMA абатмент / винтовая фиксация</b>	900	2 дня
4.3	<b>Капа разобщающая из PMMA методом фрезерования</b>	6 000	3 дня
4.4	<b>Титановое основание (включая винт)</b>	2 000	

## ПРАЙС-ЛИСТ С УРОВНЯ МОДЕЛИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
<b>5. ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ (PEEK, TRINIA)</b>			
5.1	Реек балочная конструкция на имплантатах на 4х опорах	23 000	4 дня
5.2	Реек колпачок	2 500	
5.3	Реек съёмная конструкция – ответная часть на балку/с уровня имплантатов	25 000	4 дня
5.4	Trinia коронка / каркас	2 200	2 дня
5.5	Trinia посадочное место винтовая фиксация	2 500	3 дня
5.6	Trinia All-on-4	23 000	4 дня
5.7	Trinia каркас с десной	2 600	4 дня
5.8	Керамокомпозит коронка / винир (Ambarino / Enamic)	3 500	2 дня
5.9	Керамокомпозит винтовая фиксация (Ambarino / Enamic) (Не включая титановое основание)	4 000	2 дня
<b>6. ИЗДЕЛИЯ ИЗ E-MAX (IVOCLAR)</b>			
6.1	E-max коронка / каркас	3 500	2 дня
6.2	E-max вкладка анатомическая	3 500	2 дня
<b>7. ЛАЗЕРНОЕ СЕЛЕКТИВНОЕ СПЕКАНИЕ</b>			
7.1	Единица каркаса CoCr методом ЛСП на винтовой фиксации с дофрезеровкой	1 800	4 дня
7.2	Единица каркаса CoCr метод ЛСП без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	540 / 650	3 дня
7.3	Единица каркаса CoCr методом ЛСП на винтовой фиксации без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	890 / 1 000	3 дня
7.4	Культевая вкладка CoCr метод ЛСП без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой.	750 / 850	3 дня
7.5	Штифт культевой вкладки CoCr	200	
7.6	Каркас бюгельного протеза с двумя кламерами CoCr метод ЛСП без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	3 500 / 4 500	3 дня
7.7	Дополнительный кламмер без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	500 / 1 000	
7.8	Многосвязевой кламмер до 6-ти зубов без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	1 000 / 2 000	+1 день к бюгелю

## ПРАЙС-ЛИСТ С УРОВНЯ МОДЕЛИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
<b>8. ЛАЗЕРНОЕ СЕЛЕКТИВНОЕ СПЕКАНИЕ</b>			
8.9	<b>Жевательная поверхность на бюгель методом ЛСП</b> без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	500 / 1 000	
8.10	<b>Балка под ключ (балка фрезерованная CoCr + ответная часть на 4 опорах, замки Bredent методом ЛСП с обработкой и полировкой)</b>	35 000	Инд-ные
8.11	<b>Балка под ключ (балка фрезерованная Ti + ответная часть на 4 опорах, замки Bredent методом ЛСП с обработкой и полировкой)</b>	30 000	
8.12	<b>Матрицы 1 ед</b>	1 000	
8.13	<b>Каркас ответной части на балочную конструкцию CoCr метод ЛСП</b> (без припасовки и обработки)	4 500	4 дня
8.14	<b>Ответная часть на телескопы методом ЛСП</b> (включая 2 ед. телескопов)	4 500	4 дня
8.15	<b>Дополнительное посадочное место методом ЛСП для телескопов</b> (без обработки и посадки) / замок	540	
8.16	<b>Каркас протеза с шариковой фиксацией методом ЛСП</b> (включая 2 опоры)	4 500	4 дня
8.17	<b>Первичная телескопическая коронка методом ЛСП</b> с посадкой, обработкой, полировкой / без чистовой отделки	3 500 / 1 000	4 дня
8.18	<b>Армирование съемного протеза методом ЛСП</b>	3 000	3 дня
8.19	<b>Балочная конструкция на 4 опорах ЛСП</b> (без обработки/ с дофрезеровкой)	7 500 / 14 000	4 дня
<b>9. 3D ПЕЧАТЬ ИЗ ФОТОПОЛИМЕРОВ</b>			
9.1	<b>Принтование модели</b>	1 500	2 дня
9.2	<b>Принтование штампа</b>	80	2 дня
9.3	<b>Принтование коронки / вкладки (с учетом моделировки)</b>	700	2 дня
9.4	<b>Принтование временной коронки (с учетом моделировки)</b>	700	2 дня
9.5	<b>Принтование базиса</b>	3 000	2 дня
9.6	<b>Принтованная искусственная десна (за ед.)</b>	150	2 дня
9.7	<b>Создание цифровой модели с интраорального сканера</b>	350	
9.8	<b>Адаптация STL к принтованию</b>	300	

## ПРАЙС-ЛИСТ С УРОВНЯ МОДЕЛИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ
<b>10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>		
10.1	Сканирование гипсовой модели	300
10.2	Моделирование коронки wax-up	700
10.3	Моделирование вкладки	500
10.4	Моделирование абатмента	600
10.5	Моделирование балки до 4-х опор	3 000
10.6	Дофрезеровка абатментов в ручном фрезерном аппарате	500
10.7	Полировка поддесневой части	150
10.8	Анодирование Ti абатмента	200

- Работы анатомической формы и протяженной конструкции от 6 ед. изготавливаются от 3 до 5 рабочих дней.
- Работы не соответствующие стандартам фрезеровки, т.е. высокие конструкции или конструкции в которых отсутствует параллельность – сроки обсуждаются с администратором или старшим техником.
- Не подлежат гарантии следующие виды работ: цельноциркониевые абатменты, временные пластиковые абатменты, а так же конструкции с консолью.
- При единовременном заказе на сумму от 5 000 р, курьерские услуги бесплатно.

**Срок изготовления работ не учитывает день забора и день доставки**