

# ПРАЙС-ЛИСТ с STL ФАЙЛА 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 STL ФАЙЛА

№	НАИМЕНОВАНИЕ		ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
<b>1 ИЗДЕЛИЯ ИЗ ZRO2 (ЦИРКОН)</b>				
1.1	<b>ZrO2 Каркас / анатомическая коронка</b>			
	Материал:			
	DD Bio Z	(35% прозрачность / 1300 MPa)	(до 5 ед./от 6 ед.)	700 / 900
	DD Bio Zx <sup>2</sup>	(40% прозрачность / 1100 MPa)	(до 5 ед./от 6 ед.)	800 / 1 000
	DD cubeX <sup>2</sup>	(49% прозрачность / 750 MPa)	(до 5 ед./от 6 ед.)	1 200 / 1 300
	DD cubeONE	(45% прозрачность / 1 250 MPa)	(до 5 ед./от 6 ед.)	1 300 / 1 400
	DD cubeX <sup>2</sup> ML	(49% прозрачность / 750 MPa)	(до 5 ед./от 6 ед.)	1 800 / 2 000
	DD cubeONE ML	(45% прозрачность / 1 250 MPa)	(до 5 ед./от 6 ед.)	1 900 / 2 100
1.2	<b>ZrO2 с опорой для синтезации</b>		2 300	2 дня
1.3	<b>Индивидуализация красками до синтезации</b>		400	
1.4	<b>ZrO2 Индивидуальный абатмент/винтовая фиксация</b> (не включая титановое основание)			
	Материал:			
	DD Bio Z	(35% прозрачность / 1300 MPa)	1 400	2 дня
	DD Bio Zx <sup>2</sup>	(40% прозрачность / 1100 MPa)	1 500	2 дня
	DD cubeX <sup>2</sup>	(49% прозрачность / 750 MPa)	1 800	2 дня
	DD cubeONE	(45% прозрачность / 1 250 MPa)	1 900	2 дня
	DD cubeX <sup>2</sup> ML	(49% прозрачность / 750 MPa)	2 200	2 дня
	DD cubeONE ML	(45% прозрачность / 1 250 MPa)	2 300	2 дня
1.5	<b>ZrO2 Вкладка штифтокультивая DD Bio Z</b>			
	По воску		1 600	2 дня
	Разборная		1 800	2 дня
	Штифт		500	
	Вкладка культивая анатомической формы		1 800	2 дня
1.6	<b>ZrO2 Телескопический колпачок DD Bio Z</b> (первичный, без чистовой обработки)		1 700	2 дня
1.7	<b>Титановое основание (включая винт)</b>		2 000	

## ПРАЙС-ЛИСТ С STL ФАЙЛА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
<b>2. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТІ (ТИТАН)</b>			
2.1	Ті Индивидуальный цельнофрезерованный абатмент ПРЕМИЛ / ДИСК (не включая винт)	2 000	2 дня
2.2	Ті Балочная конструкция на 4-х опорах / Каркас All-on-4	12 000	2 дня
2.3	Ті Дополнительное посадочное место в балке / замок	2 000	
2.4	Ті Каркас с поддержкой на каждый зуб	19 000	2 дня
2.5	Винты	500	
<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 DentalSemados, AB Dental, Any Rige, Conmet, OT-Medical, Sic			
<b>3. ИЗДЕЛИЯ ИЗ СОСР (КОБАЛЬТ-ХРОМ)</b>			
3.1	CoCr Коронка / Промежуток в мосту	1 000	2 дня
3.2	CoCr Цельнофрезерованный индивидуальный абатмент (не включая винт)	2 000	2 дня
3.3	CoCr Винтовая фиксация или посадочное место на имплантат (не включая винт)	2 000	2 дня
3.4	CoCr Балочная конструкция на 4-х опорах / каркас All-on 4 CoCr	18 000	3 дня
3.5	CoCr Дополнительное посадочное место в балке / замок	2 000	
<b>4. ИЗДЕЛИЯ ИЗ РММА, WAX, CAST</b>			
4.1	РММА коронка	550	2 дня
4.2	РММА абатмент / винтовая фиксация	750	2 дня
4.3	Капа разобщающая из РММА методом фрезерования	3 000	3 дня
4.4	Титановое основание (включая винт)	2 000	

## ПРАЙС-ЛИСТ С STL ФАЙЛА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
<b>5. ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ (PEEK, TRINIA)</b>			
5.1	Peek балочная конструкция на имплантатах на 4x опорах	20 000	2 дня
5.2	Peek колпачок	2 500	2 дня
5.3	Peek съёмная конструкция – ответная часть на балку/с уровня имплантатов	22 500	2 дня
5.4	Trinia коронка / каркас	1 800	2 дня
5.5	Trinia посадочное место винтовая фиксация	2 100	2 дня
5.6	Trinia All-on-4	20 000	2 дня
5.7	Trinia каркас с десной	2 300	2 дня
5.8	Керамокомпозит коронка / винир (Ambarino / Enamic)	3 300	2 дня
5.9	Керамокомпозит винтовая фиксация (Ambarino / Enamic) (Не включая титановое основание)	3 500	2 дня
<b>6. ИЗДЕЛИЯ ИЗ E-MAX (IVOCLAR)</b>			
6.1	E-max коронка / каркас	3 000	2 дня
6.2	E-max вкладка анатомическая	3 000	2 дня
<b>7. ЛАЗЕРНОЕ СЕЛЕКТИВНОЕ СПЕКАНИЕ</b>			
7.1	Единица каркаса CoCr методом ЛСП на винтовой фиксации с дофрезеровкой без обработки / с обработкой	1 200 / 1 350	2 дня
7.2	Единица каркаса CoCr методом ЛСП без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	400 / 500	3 дня
7.3	Единица каркаса CoCr методом ЛСП на винтовой фиксации без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	750 / 850	3 дня
7.4	Кульцевая вкладка CoCr метод ЛСП без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой.	500 / 600	3 дня
7.5	Штифт кульцевой вкладки CoCr	200	
7.6	Каркас бюгельного протеза с двумя кламерами CoCr метод ЛСП без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	3 000 / 4 000	3 дня
7.7	Дополнительный кламмер без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	350 / 600	

## ПРАЙС-ЛИСТ С STL ФАЙЛА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
<b>7. ЛАЗЕРНОЕ СЕЛЕКТИВНОЕ СПЕКАНИЕ</b>			
7.8	<b>Многозвеневой кламмер до 6-ти зубов</b> без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	700 / 1 100	+1 день к бюгелю
7.9	<b>Жевательная поверхность на бюгель методом ЛСП</b> без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	350 / 500	2 дня
7.10	<b>Каркас ответной части на балочную конструкцию CoCr методом ЛСП</b>	3 500	2 дня
7.11	<b>Ответная часть на телескопы методом ЛСП</b> (включая 2 ед. телескопов)	3 500	2 дня
7.12	<b>Дополнительное посадочное место методом ЛСП для телескопов</b> (без обработки и посадки) / замок	350	
7.13	<b>Каркас протеза с шариковой фиксацией методом ЛСП</b> (включая 2 опоры)	3 500	2 дня
7.14	<b>Первичная телескопическая коронка методом ЛСП</b>	540	2 дня
7.15	<b>Армирование съемного протеза методом ЛСП</b>	2 000	2 дня
7.16	<b>Балочная конструкция на 4 опорах ЛСП</b> (без обработки/ с дофрезеровкой)	5 500 / 12 000	2 дня
7.17	<b>Матрицы 1 ед</b>	1 000	
<b>8. 3D ПЕЧАТЬ ИЗ ФОТОПОЛИМЕРОВ</b>			
8.1	<b>Принтование модели</b>	1 500	1 день
8.2	<b>Принтование штампика</b>	80	1 день
8.3	<b>Принтование коронки/вкладки</b> (без снятия коннекторов)	350	1 день
8.4	<b>Принтование временной коронки</b> (без снятия коннекторов)	350	1 день
8.5	<b>Принтование индивидуальной ложки</b>	800	1 день
8.6	<b>Принтование хирургического шаблона до 5 имплантатов</b>	1500	1 день
8.7	<b>Принтование хирургического шаблона от 5 имплантатов</b>	2000	1 день
8.8	<b>Принтованная искусственная десна</b> (за Йод.)	150	1 день
8.9	<b>Создание цифровой модели с интраорального сканера</b>	350	
8.10	<b>Адаптация STL к принтованию</b>	300	

## ПРАЙС-ЛИСТ С STL ФАЙЛА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ
<b>9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>		
9.1	Моделирование коронки wax-up	700
9.2	Моделирование вкладки	500
9.3	Моделирование абатмента	600
9.4	Моделирование балки до 4-х опор	3 000
9.5	Дофрезеровка абатментов в ручном фрезерном аппарате	500
9.6	Полировка поддесневой части	150
9.7	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 доставки**