





# ПРАЙС-ПИСТ С STL ФАЙПА

Nº		НАИМЕНОВАНИЕ			ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ <i>И</i>	СРОК 13ГОТОВЛЕНИЯ
		1 ИЗДЕЛИЯ ИЗ ZRO	2 (ЦИ	ІРКОН)		
1.1	ZrO2 Каркас / ан	атомическая коронка				
	Материал: DD Bio Z DD Bio Zx <sup>2</sup>	(35% прозрачность / 1300 MPa) (40% прозрачность / 1100 MPa)		5 ед./от 6 ед.) 5 ед./от 6 ед.)	700 / 900 800 / 1 000	2 дня О 2 дня
	DD cubeX <sup>2</sup> DD cubeONE	(49% прозрачность / 750 MPa) (45% прозрачность / 1 250 MPa)		5 ед./от 6 ед.) 5 ед./от 6 ед.)	1 700 / 1 800 1 800 / 1 900	
	DD cubeX <sup>2</sup> ML DD cubeONE ML	(49% прозрачность / 750 MPa) (45% прозрачность / 1 250 MPa)		5 ед./от 6 ед.) 5 ед./от 6 ед.)	2 300 / 2 500 2 400 / 2 600	
1.2	ZrO₂ с опорой дл	я синтеризации			2 600	2 дня
1.3	Индивидуализац	ция красками до синтеризации			400	
1.4	.4 <b>ZrO₂ Индивидуальный абатмент/винтовая фиксация</b> (не включая титановое основание)					
	Материал: DD Bio Z DD Bio Zx²	(35% прозрачность / 1300 MPa) (40% прозрачность / 1100 MPa)			1 400 1 500	2 дня 2 дня
	DD cubeX <sup>2</sup> DD cubeONE	(49% прозрачность / 750 MPa) (45% прозрачность / 1 250 MPa)			2 300 2 400	2 дня 2 дня
	DD cubeX <sup>2</sup> ML DD cubeONE ML	(49% прозрачность / 750 MPa) (45% прозрачность / 1 250 MPa)			2 700 2 800	2 дня 2 дня
1.5	ZrO <sub>2</sub> Вкладка шт	ифтокультевая DD Bio Z				
	По воску Разборная Штифт Вкладка культева	ія анатомической формы			1 600 1 800 500 1 800	2 дня 2 дня 2 дня
1.6	ZrO₂ Телескопиче	е <b>ский колпачок DD Bio Z</b> чистовой обработки)			1 700	2 дня
1.7	Титановое основ	ание (включая винт)			2 000	





## ПРАЙС-ПИСТ С STL ФАЙПА

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ	
	2. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТІ (ТИТАН)			
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		
	Системы иплантатов: Mis, AlfaBio, Implantium, Impro, Osstem, Adin, MegaGe Iris, Renova, Dentium, Niko, Xive, Astra, Nobel Replace, Nobel Active, Nobel Brenemark, BioGorizont, Zimmer, Strauman BonLevel, Strauman SynOct. ICX, Bredent, Antagir, Biomet 3i,Bego Semados,Camlog, AB DentalSemados, AB Dental, Any Rige, Conmet, OT-Medical, Sic			
	3. ИЗДЕЛИЯ ИЗ COCR (КОБАЛЬТ-ХРОМ)			
3.1	СоСr 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	СоСт 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		
4. ИЗДЕЛИЯ ИЗ РММА, WAX, CAST				
4.1	РММА коронка	1 000	2 дня	
4.2	РММА абатмент / винтовая фиксация	1 200	2 дня	
4.3	Капа разобщающая из РММА методом фрезерования	3 000	3 дня	
4.4	Титановое основание (включая винт)	2 000		





## ПРАЙС-ПИСТ C STL ФАЙПА

Nº		ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ	
5. ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ (PEEK, TRINIA)				
5.1	Peek балочная конструкция на имплантатах на 4х 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	<b>Керамокомпозит коронка / винир</b> (Ambarino / Enamic)	3 300	2 дня	
5.9	<b>Керамокомпозит винтовая фиксация</b> (Ambarino / Enamic) (Не включая титановое основание)	3 500	2 дня	
	6. ИЗДЕЛИЯ ИЗ E-MAX (IVOCLAR)			
6.1	Е-тах коронка / каркас	3 000	2 дня	
6.2	Е-тах вкладка анатомическая	3 000	2 дня	
	7. ЛАЗЕРНОЕ СЕЛЕКТИВНОЕ СПЕКАНИЕ			
7.1	<b>Единица каркаса CoCr методом ЛСП на винтовой фиксации с дофрезеровкой</b> без обработки / с обработкой		. 350 4 дня	
7.2	Единица каркаса CoCr метод ЛСП без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	400 / 500	0 3 дня	
7.3	Единица каркаса CoCr методом ЛСП на винтовой фиксации без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	750 / 850	0 3 дня	
7.4	Культевая вкладка CoCr метод ЛСП без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой.	500 / 600	0 3 дня	
7.5	Штифт культевой вкладки CoCr	200		
7.6	Каркас бюгельного протеза с двумя кламерами СоСг метод ЛСП без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	3 000 / 4	000 3 дня	
7.7	<b>Дополнительный кламмер</b> без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	350 / 600	0	





## ПРАЙС-ПИСТ C STL ФАЙПА

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
	7. ЛАЗЕРНОЕ СЕЛЕКТИВНОЕ СПЕКАНИЕ		
7.8	Многозвеньевой кламмер до 6-ти зубов без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	700 / 1 10	+1 день к 00 бюгелю
7.9	Жевательная поверхность на бюгель методом ЛСП без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	350 / 500	) 2 дня
7.10	Каркас ответной части на балочную конструкцию CoCr метод ЛСП	3 500	2 дня
7.11	Ответная часть на телескопы методом ЛСП (включая 2 ед. телескопов)	3 500	2 дня
7.12	Дополнительное посадочное место методом ЛСП для телескопов (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	Первичная телескопическая коронка методом ЛСП	540	2 дня
7.15	Армирование съемного протеза методом ЛСП	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	Матрицы 1 ед	1 000	
	8. 3D ПЕЧАТЬ ИЗ ФОТОПОЛИМЕРОВ		
8.1	Принтование модели	1 500	1 день
8.2	Принтование штампика	80	1 день
8.3	Принтование коронки/вкладки (без снятия коннекторов)	350	1 день
8.4	Принтование временной коронки (без снятия коннекторов)	350	1 день
8.5	Принтование индивидуальной ложки	800	1 день
8.6	Принтование хирургического шаблона до 5 имплантатов	1500	1 день
8.7	Принтование хирургического шаблона от 5 имплантатов	2000	1 день
8.8	Принтованная искусственная десна (за Йод.)	150	1 день
8.9	Создание цифровой модели с интраорального сканера	350	
8.10	Адаптация STL к принтованию	300	





#### ПРАЙС-ПИСТ C STL ФАЙПА

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ			
9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ					
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 Ті абатмента	200			
9.8	Создание модели со штампиками/имплантами (вверх/них)	1 000			

#### ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ С УРОВНЯ STL

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ	СРОКИ	ЦЕНА
10.1	Расширяющий аппарат без опоры на мини-имплантаты (Без обработки)/(С обработкой)	<b>3/4</b> дня	1 900/4 600
10.2	Расширяющий аппарат с опорой на мини-имплантаты (Без обработки)/(С обработкой)	<b>3/4</b> дня	2 000/4 600
10.3	Небный бюгель <b>(Без обработки</b> )/ <b>(С обработкой)</b>	<b>3/4</b> дня	1 700/2 160
10.4	Кнопка Нанса (Без обработки)/(С обработкой)	<b>3/4</b> дня	1 700/2 160
10.5	Лингвальная дуга (Без обработки)/(С обработкой)	<b>3/4</b> дня	1 700/2 160
10.6	Дистализирующий аппарат без опоры на мини-имплантаты (Без обработки)/(С обработкой)	<b>3/4</b> дня	2 000/4 600
10.7	Дистализирующий аппарат с опорой на мини-имплантаты ( <b>Без обработки</b> )/( <b>С обработкой</b> )	<b>3/4</b> дня	2 000/4 600
10.8	Комбинированный аппарат без опоры на мини-имплантаты (Без обработки)/(С обработкой)	<b>3/4</b> дня	2 000/4 600
10.9	Комбинированный аппарат с опорой на мини-имплантаты ( <b>Без обработки</b> )/( <b>С обработкой</b> )	<b>3/4</b> дня	2 000/4 600
10.10	Индивидуальный аппарат с опорой на мини-имплантаты ( <b>Без обработки</b> )/( <b>С обработкой</b> )	<b>3/4</b> дня	1 900/4 600
10.11	Индивидуальный аппарат без опоры на мини-имплантаты (Без обработки)/(С обработкой)	<b>3/4</b> дня	1 900/4 600
10.12	Индивидуальное кольцо или коронка ( <b>Без обработки</b> )/( <b>С обработкой</b> )	<b>3/4</b> дня	700/1 200
10.13	Кольцо с держателем места	<b>3/4</b> дня	1 200/1 200

Обработка каркаса аппаратов включает в себя только полировку конструкций отображенных в прайс-листе. (Она не включает в себя припаивание или вклейку расширяющего винта и других дополнительных элементов в каркас, с которым смоделирован аппарат)





#### ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ С УРОВНЯ STL

1	<b>1</b> 0	НАИМЕНОВАНИЕ	СРОКИ	ЦЕНА	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ					
1	l1.1	Моделирование расширяющего аппарата без опоры на мини-имплантаты	<b>2</b> дня	2 700	
1	L1.2	Моделирование расширяющего аппарата с опорой на мини-имплантаты	<b>2</b> дня	3 250	
1	L1.3	Моделирование небного бюгеля	<b>2</b> дня	1 300	
1	L1.4	Моделирование лингвальной дуги	<b>2</b> дня	1 300	
1	l1.5	Моделирование дистализирующего аппарата с опорой на мини-имплантаты	<b>2</b> дня	3 250	
1	L1.6	Моделирование дистализирующего аппарата <b>без опоры</b> на мини-имплантаты	<b>2</b> дня	2 700	
1	L1.7	Моделирование комбинированного аппарата <b>с опорой</b> на мини-имплантаты	<b>2</b> дня	3 250	
1	L1.8	Моделирование комбинированного аппарата без опоры на мини-имплантать	ı <b>2</b> дня	2 700	
1	L1.9	Моделирование индивидуального аппарата <b>с опорой</b> на мини-имплантаты	<b>2</b> дня	3 250	
1	L1.10	Моделирование индивидуального аппарата без опоры на мини-имплантаты	<b>2</b> дня	2 700	
1	l1.11	Моделирование индивидуального кольца или коронки	<b>2</b> дня	200	
1	L1.12	Моделирование кольца с держателем места	<b>2</b> дня	650	

- 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