## Πο STL

№ п/п	Вид	срок	по STL Файлу
401	Изделия из ZrO2		
401.1	Каркас S SAGEMAX		800
401.2	Каркас S (от 4 ед. в мосту) SAGEMAX		1 000
401.3	Коронка анатомическая форма (до 3 ед.) Multilayer Aidite		1 800
401.4	Коронка анатомическая форма (от 4 ед в мосту) Multilayer Aidite		2 100
401.5	Коронка анатомическая форма SAGEMAX		2 700
401.6	Коронка анатомическая форма (от 4 ед в мосту ) SAGEMAX		2 900
401.7	Вкладка культевая		1 300
401.8	Вкладка культевая разборная		1 900
401.9	Каркас винтовая фиксация на имплант (без учета запчастей) (до 3 ед.) S SAGEMAX		1 000
401.10	Каркас винтовая фиксация (без учета запчастей) (от 4 ед. в мосту) S SAGEMAX		1 200
401.11	Коронка анатомическая форма на имплант, винтовая фиксация (без учета запчастей) Multilayer Aidite		1 900
401.12	Коронка анатомическая форма на имплант, винтовая фиксация (без учета запчастей) (от 4 ед в мосту) Multilayer Aidite		2 200
401.13	Коронка анатомическая форма винтовая фиксация на имплант (без учета запчастей) (до 3 ед.) Katana		2 900
401.14	Коронка анатомическая форма винтовая фиксация (без учета запчастей) (от 4 ед.) Katana		3 100
401.15	Индивидуальный абатмент (вкл. титановое основание)( с вклейкой и обработкой)		2 600
401.16	Индивидуальный абатмент (без учета запчастей) (без вклейки)		1 500
401.17	Вклейка и обработка гибридного абатмента		400
402	Изделия из РММА		

## Πο STL

402.1	Временная коронка	500
402.2	Временная коронка винтовая фиксация (без учета запчастей)	800
402.3	Окклюзионная шина	5000
403	Изделия Wax	
403.1	Коронка	500
404	Иололия из Стаулокоромики	
404	Изделия из Стеклокерамики	
404.1	Е.Мах прессованый каркас коронки	
404.2	Е.Мах прессованый Коронка анатомическая форма	
404.3	Е.мах коронка, винир вкладка анатомическая из Cad-Cam блоков	3 000
405	Изделия из титана	
405.1	Индивидуальный абатмент PREMILLED ( не вкл. винт)	2 100
405.2	Коронка/каркас	2 100
405.3	Балочная конструкция на имплантатах (мультиюнитах) опорная часть	3 500
405.4	Балочная конструкция на имплантатах (мультиюнитах) промежуток	1 500
405.5	Дополнительное посадочное место	1 500
	Замок	1 200
405.6	Samok	

## $\Pi o \ STL$

406.1	Коронка/каркас до 3-х ед в мосту	1 700
406.2	Коронка/каркас свыше 3-х ед в мосту	2 100
406.3	Каркас винтовая фиксация опорная часть	3 100
406.4	Каркас винтовая фиксация промежуток	1 800
406.5	Каркас винтовая фиксация на мультиюнитах	4 000
406.6	Балочная конструкция на имплантатах (мультиюнитах) опорная часть	3 500
406.7	Балочная конструкция на имплантатах (мультиюнитах) промежуток	1 800
406.8	Замок	1 300
407	3D печать из фотопоимеров	
407.1	Печать модели неразборной (1 ч.)	800
407.2	Печать разборной модели модели (1 ч.)	1 000
407.3	Дополнительный штампик	80
407.4	Временная коронка	500
407.5	Искусственная десна	120
407.6	Печать хирургического шаблона	1 800
407.7	Центрофикс (3 детали)	1 400
407.8	Индивидуальная ложка	800
407.9	Создание цифровой разборной модели	800
407.10	Адаптация STL к принтованию	400

## Πο STL

Дополнительные материалы и услуги	
Моделирование коронки, вкадки	500
Моделирование абатмента	600
3D моделирование индивидуальной ложки	500
Моделирование балки до 4-х опор	2 000
Моделировка дополнительной опоры	500
Коррекция 3D моделирования	300
Дофрезеровка абатментов на фрезерном аппарате	400
Вклейка и обработка гибридного абатмента	400
Обработка, полировка	150
Установка Замка МК1	1200
Скан Маркер	
Аналог	
	Моделирование коронки, вкадки  Моделирование абатмента  3D моделирование индивидуальной ложки  Моделирование балки до 4-х опор  Моделировка дополнительной опоры  Коррекция 3D моделирования  Дофрезеровка абатментов на фрезерном аппарате  Вклейка и обработка гибридного абатмента  Обработка, полировка  Установка Замка МК1  Скан Маркер