

№-код	ВИДЫ РАБОТ	Цена за 1ед	Сроки -дни
КОРОНКИ И КАРКАСЫ CAD/CAM			
Транслюцентный диоксид циркония - НТ			
1ф	Каркас из диоксида циркония любой протяжённости, окрашенный, транслюцентный блок	1600	1-2 дня
1.1ф	Каркас из диоксида циркония любой протяжённости, окрашенный, транслюцентный блок по <i>STL файлу</i>	1100	1 день
1.2ф	Изготовление каркаса из диоксида циркония винтовой фиксации под нанесение - окрашенный, транслюцентный блок <i>включает стоимость титанового основания</i> – 1 ед.	3000	1 день
1.21ф	Изготовление каркаса из диоксида циркония винтовой фиксации под нанесение - окрашенный, транслюцентный блок <i>-титановое основание заказчика</i> – 1 ед.	1700	1 день
4.1ф	Изготовление каркаса из диоксида циркония с десневой частью (транслюцентный блок) - окрашенного– 1 ед., по постановке	2500	1 день
4.3ф	Изготовление каркаса из диоксида циркония с десневой частью винтовой фиксации под нанесение - окрашенного <i>включает стоимость титанового основания</i> – 1 ед.	3500	1 день
ST, TT - ML (multilayer) или окрашенный вручную			
2.6ф	Коронка, зуб - <i>полная анатомия</i> - окрашенная послойно (A1;A2;A3;A3,5;B1;B2;C2) или вручную	2300	1 день
2.8ф	Коронка, зуб - <i>полная анатомия</i> - окрашенная послойно (A1;A2;A3;A3,5;B1;B2;C2) или вручную по <i>STL файлу</i>	1800	1 день
2.9ф	Коронка, зуб - <i>полная анатомия винтовая фиксация на имплантате включает стоимость титанового основания</i> – окрашенная послойно (A1;A2;A3;A3,5;B1;B2;C2) или вручную	3500	1 день
2.13ф	Коронка, зуб - <i>полная анатомия винтовая фиксация на имплантате – титановое основание заказчика</i> – окрашенная послойно (A1;A2;A3;A3,5;B1;B2;C2) или вручную	2300	1 день
3.2ф	Вкладка, накладка восстановительная - <i>полная анатомия</i> - окрашенная послойно (A1;A2;A3;A3,5;B1;B2;C2) или вручную	2100	1 день
3.3ф	Вкладка, накладка восстановительная - <i>полная анатомия</i> – окрашенная послойно (A1;A2;A3;A3,5;B1;B2;C2) или вручную по <i>STL файлу</i>	1500	1 день
2.10ф	Вкладка восстановительная с корневыми каналами - <i>полная анатомия</i> – окрашенная послойно (A1;A2;A3;A3,5;B1;B2;C2) или вручную только по воску	2500	1 день
2.11ф	Коронка, зуб с десневой частью <i>полная анатомия</i> – окрашенные – 1 ед., по постановке	3000	3 дня
2.12ф	Коронка, зуб с десневой частью <i>полная анатомия винтовая фиксация на имплантате включает стоимость титанового основания</i> - окрашенные– 1 ед., по постановке	4000	3дня
Кобальт- Хром (CoCr)			
13ф	Каркас, коронка, зуб	1300	1-2 дня
13.4ф	Каркас, коронка, зуб по <i>STL файлу</i>	1000	1 день

13.5ф	Каркас, анатомическая коронка, винтовая фиксация с уровня имплантата или мультиюнита, <i>включая винт</i>	3500	1-2 дня
13.6ф	Каркас, анатомическая коронка, винтовая фиксация с уровня имплантата или мультиюнита, <i>без стоимости винта</i>	3100	1-2 дня
13.7ф	Каркас, анатомическая коронка, винтовая фиксация с уровня имплантата или мультиюнита по <i>STL файлу</i> <i>без стоимости винта</i>	2500	1 день
Титан (Ti)			
13.2ф	Каркас, коронка, зуб	1300	1 день
13.3ф	Каркас, анатомическая коронка, винтовая фиксация на имплантате, из Ti, <i>включая винт</i>	3000	1-2 дня
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АБАТМЕНТЫ			
Транслюцентный диоксид циркония НТ			
5ф	Индивидуальный абатмент из диоксида циркония, окрашенная база, транслюцентный блок - <i>основание заказчика</i>	1800	1 день
6ф	Изготовление индивидуального абатмента из диоксида циркония, <i>включает стоимость титанового основания</i>	3000	1 день
6.1ф	Изготовление цельного индивидуального абатмента из диоксида циркония, <i>включает стоимость титанового винта</i>	2500	1 день
6.4ф	Изготовление цельного индивидуального абатмента из диоксида циркония по <i>STL файлу</i> , без стоимости винта	1300	1 день
Титан			
6.2ф	Изготовление индивидуального абатмента из Ti, <i>с винтом</i>	2700	1 день
6.7ф	Изготовление индивидуального абатмента из Ti, <i>без стоимости винта</i>	2300	1 день
6.6ф	Изготовление индивидуального абатмента из Ti по <i>STL файлу</i> , <i>без винта</i>	1800	1 день
Из премилов			
6.8ф	Изготовление индивидуального абатмента из Ti, <i>с 2-мя винтами в комплекте, из премила</i>	3000	1 день
6.10ф	Изготовление индивидуального абатмента из Ti по <i>STL файлу</i> , <i>с 2-мя винтами в комплекте, из премила</i>	2500	1 день
ВКЛАДКИ КУЛЬТЕВЫЕ			
транслюцентный диоксид циркония НТ			
8ф	Вкладка культевая – <i>по воску, с посадкой на модель</i>	2000	1 день
8.1ф	Вкладка культевая разборная– 1штифт- <i>по воску, с посадкой на модель</i>	3000	1 день
9ф	Дополнительный штифт из ZiO2 для разборной вкладки – 1 шт.	1000	-
8.3ф	Вкладка культевая (простая) по <i>STL файлу</i>	1300	1 день
БАЛКИ			
10.1ф	Балка из титана с замками типа МК-1 на 4-х опорах с уровня имплантата с винтами	15000	2 дня
10.2ф	Балка из титана с уровня мультиюнитов профильная типа Dolder, под пластиковую матрицу, за 1-ин опорный элемент без стоимости винтов	2700	2 дня
10.4ф	Балка из титана профильная типа Dolder, под пластиковую матрицу на 4-х опорах с уровня имплантата с винтами- <i>по wax-up или постановке</i>	12000	2 дня
10.5ф	Дополнительная опора титановой балки с винтом с уровня имплантата	2000	-
10.6ф	Балка армирующая из Ti под мостовидный протез из ZiO2 или ПММА , с уровня имплантатов, за один опорный элемент, включает стоимость винтов - <i>по wax-up или постановке</i>	2700	1 день
10.7ф	Балка армирующая из Ti под мостовидный протез из ZiO2 или ПММА , с уровня мультиюнитов, за один опорный элемент, <i>без стоимости винтов - по wax-up или постановке</i>	2700	1 день

ВРЕМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ (PMMA)

11ф	Коронки временные, пластмассовые, фрезерованные	600	1 день
11.2ф	Коронки временные, пластмассовые, фрезерованные по <i>STL файлу</i>	400	1 день
11.1ф	Коронка временная, для имплантата, винтовой фиксации <i>включает стоимость титанового винта.</i>	1000	1 день
11.3ф	Коронка временная, для имплантата, винтовой фиксации <i>без стоимости титанового винта.</i> по <i>STL файлу</i>	500	1 день
11.4ф	Коронка временная винтовая фиксация <i>включает стоимость титанового основания или временного абатмента</i>	1800	1 день
11.5ф	Коронка временная, для имплантата, винтовой фиксации <i>титановое основание или временный абатмент заказчика</i> – 1 ед.	750	1 день
11.6ф	Доплата за использование послойно окрашенного блока <i>ML</i> -1 единица	300	-

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

7ф	Компьютерное моделирование 1-ой единицы- абатменты, анатомия	300	1 день
7.4ф	Компьютерное моделирование 1-ой единицы каркаса	200	1 день
7.5ф	Окрашивание вручную коронки полной анатомии	-	-
7.6ф	Создание <i>STL файла</i> ответной части балочной конструкции	1500	1 день
7.61ф	Печать ответной части балочной конструкции из Ti - селективное лазерное спекание	3000	3 дня
7.7ф	Анодирование титанового основания или абатмента в цвет по выбору	200	-
7.1ф	Титановое основание	1500	-
9.33	Временный абатмент	1500	-
7.2ф	Изготовление пластикового беззольного абатмента <i>включает стоимость титанового винта.</i>	1000	1 день
7.3ф	Титановый винт для имплантата	400	-
7.9ф	Титановый винт для мультиюнита	400 - 2000	-
7.8ф	3D печать модели	1500	1 день

- Каркасы мостовидных протезов из **ZiO2** протяженностью до 5-ти единиц изготавливаются за 1-ни сутки
- Винты, комплектующие абатменты и балки подразумевают использование оригинального инструмента
- Ассортимент систем фрезеруемых во фрезерном центре уточняйте по запросу

Заказчик _____

Исполнитель _____