

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
<b>1. Диагностика</b>		
1.1 Изготовление диагностической модели	480	
1.2 Изготовление разборной модели	1800	
1.3 Моделировка WaxUp на модели	1200	
1.4 Виртуальная цифровая постановка за ед.	960	
1.5 Измерение модели в параллелометре	3000	
1.6 Индивидуальная ложка	1080	
1.7 Трансфер чек из паттерна за 1 опору	480	
1.8 Трансфер чек из металла за 1 опору	1200	
1.9 Трансфер чек из акрила (Фрезерованный) за 1 опору	720	
1.10 Приусной валик на жестком базисе	1800	
1.11 Приусной валик на жестком базисе на винтовой фиксации	2400	
1.12 Подбор Мульти Юнитов за все	4800	
<b>2. Литейные Работы</b>		
2.1 Ni Никель	420	
2.2 Армировка	1200	
2.3 Бюгель целиком	2400	
<b>3. Цельнолитые конструкции</b>		
3.1 Коронка литая на препарированный зуб	3600	
3.2 Коронка литая на имплант + Т.О.	6000	
3.3 Штифтовкладка литая	2400	
3.4 Штифтовкладка литая, разборная	2400	
<b>4. Металлокерамические конструкции</b>		
4.1 Металлокерамическая коронка на препарированный зуб	4800	
4.2 Металлокерамическая коронка на импланте	6600	
4.3 Косметические эффекты (Розовая десна, Керамическое плечо)	1080	
<b>5. Бюгельные протезы</b>		
5.1 Бюгельный протез с опорно-удерживающими кламмерами на н/ч	24 000	
5.2 Бюгельный протез с опорно-удерживающими кламмерами на в/ч	24 000	
5.3 Многозвеневая шина	24 000	
5.4 Армировка	2400	
5.5 Бюгельный протез с фиксацией на 2-х аттачментах н/ч	36 000	
5.6 Бюгельный протез с фиксацией на 2-х аттачментах в/ч	36 000	
5.7 Литой зуб в бюгельном протезе	3600	
5.8 Дополнительный литой кламмер	3600	

**6. Съемные протезы**

6.1	Количество зубов 1-5	5400 анис	9600 vita
6.2	Количество зубов от 6 до 9	6600 анис	10800 vita
6.3	Количество зубов от 10 до 14	900 анис	12000 vita
6.4	Съемный протез из полиамида средней жесткости (бюгель Квадротти)	19200 анис	21600 vita
6.5	Моделировка неба и десны		1440

**7. Почкина протезов**

7.1	Лазерная сварка каркаса для металлокерамики	1800
7.2	Замена матрицы в бюгельном протезе	1800
7.3	Облицовка керамической массой	2640
7.4	Перелом съемного протеза	1800
7.5	Приварка зуба в съемном протезе	1800
7.6	Доварка базиса съемного протеза	1800
7.7	Приварка 2-х зубов	2400
7.8	Приварка 3-х зубов	3600
7.9	Приварка 4-х зубов	4200
7.10	Покрытие нитритом титана за ед.	360

**8. Несъемное протезирование**

8.1	Цирконий коронка полная анатомия	6000
8.2	Цирконий коронка полная анатомия на имплант без Т.О.	8400
8.3	Цирконий коронка полная анатомия на имплант и Т.О.	10200
8.4	Индивидуальный циркониевый абатмент	7800
8.5	Индивидуальный титановый абатмент из Premill заготовки	4560
8.6	Индивидуальный CoCr абатмент	5400
8.7	Индивидуальный Peek абатмент	4800
8.8	PMMA коронка	2160
8.9	PMMA коронка на имплант и Т.О.	4800
8.10	PMMA коронка на имплант без Т.О.	3000
8.11	PMMA немедленная нагрузка от уровня за ед.	2400
8.12	E-max коронка полная анатомия фрезерованная	12000
8.13	E-max вкладка полная анатомия фрезерованная	12000
8.14	Композитная коронка на каркасе	8640
8.15	Покрытие нитритом титана за ед.	360
8.16	Склейивание элементов протеза за ед.	960
8.17	Титановое основание	1800
8.18	Винт Мульт Юнит	1200
8.19	Индивидуальный циркониевый формирователь на Т.О	7800
8.20	Штифтовкладка Цирконий	5400
8.21	Абатмент титановый, фрезерованный из диска Титан	4800
8.22	Винт отдельно 1шт	240
8.23	Коронка композитная фрезерованная	3000
8.24	Коррекция конструкций керамической массой	1080

**9. Примерочные конструкции (Прототипы)**

9.1	Примерочная конструкция (прототип) 3D печать TAN / Sand	960
9.3	Примерочная конструкция (прототип) 3D печать Harz Pro	2160
9.4	Примерочная конструкция (прототип) PMMA фрезерованная	2160
9.5	Примерочная конструкция повторная (прототип) 3D печать TAN / Sand	720
9.7	Примерочная конструкция повторная (прототип) 3D печать Harz Pro	1920
9.8	Примерочная конструкция повторная (прототип) PMMA фрезерованная	1920

**10. Балки, Ответки**

10.1	Опорная часть титановой балки (Blender)	4800
10.2	Промежуточная часть титановой балки (Blender)	2040
10.3	Цирконий на титановую балку за ед.	7800
10.4	PMMA на титановую балку за ед.	3000
10.5	Покрытие нитритом титана за ед.	360
10.6	Склейивание элементов протеза за ед.	960

**11. Печать на 3D принтере**

11.1	Печать шаблона большого	2280
11.2	Печать шаблона малого	1680
11.3	Печать рабочей модели	2160
11.4	Печать штампика	600

**12. Капы/Сплинты**

12.1	Обжимная каппа	1440
12.2	Сплинт фрезерованный (Акрил)	10800

**13. Несъемное протезирование на балках (Без учета прототипов и мульти юнитов)**

13.1	Цирконий 12 ед на 6 опорах (Циркон, Балка, Покрытие, Вклейка)	150 000
13.2	Цирконий 14 ед на 6 опорах (Циркон, Балка, Покрытие, Вклейка)	172 800
13.3	Цирконий 12 ед на 4 опорах (Циркон, Балка, Покрытие, Вклейка)	144 000
13.4	Цирконий 10 ед на 4 опорах (Циркон, Балка, Покрытие, Вклейка)	122 400
13.5	PMMA 12 ед на 6 опорах (PMMA, Балка, Покрытие, Вклейка)	92 400
13.6	PMMA 14 ед на 6 опорах (PMMA, Балка, Покрытие, Вклейка)	105 600
13.7	PMMA 12 ед на 4 опорах (PMMA, Балка, Покрытие, Вклейка)	82 800
13.8	PMMA 10 ед на 4 опорах (PMMA, Балка, Покрытие, Вклейка)	74 400

**2025**

Директор ООО АСТРАДЕНТ

ЛЕДЕНЦОВ А.Н.