



ФРЕЗЕРНЫЙ ЦЕНТР

**Прайс-лист на технические работы  
(для зубных техников)  
С 01.09.2018 г.**

Код изделия	Наименование работ	Стоимость за ед., руб.
	<b>Фрезеровка ZrO<sub>2</sub></b>	
CAD-CAM 10.01	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас, 1-4 ед.	1 590
CAD-CAM 10.02	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас, 5-16 ед.	1 690
CAD-CAM 10.02.1	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас 1-4 ед, с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ	1 990
CAD-CAM 10.02.1.2	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас 5-16 ед, с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ	2090
CAD-CAM 10.02.2	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас высокой транслюцентности, 1-4 ед.	1750
CAD-CAM 10.02.3	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас высокой транслюцентности, 5-16 ед.	1850
CAD-CAM 10.03	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас, с винтовой фиксацией (не включая Ti основания)	1 990
CAD-CAM 10.03.1	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас с винтовой фиксацией с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ (не включая Ti основания)	2 290
CAD-CAM 10.04	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> Translucent полная анатомия, с винтовой фиксацией (не включая Ti основания)	2 290
CAD-CAM 10.05	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> Translucent полная анатомия, 1-4 ед.	1 890
CAD-CAM 10.06	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> Translucent полная анатомия, 5-16 ед.	2 090
CAD-CAM 10.06.1	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> Translucent полная анатомия, с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ	2 190
CAD-CAM 10.06.2	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> Translucent полная анатомия, винтовая фиксация с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ	2590
CAD-CAM 10.07	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> Super Translucent, полная анатомия 1-4 ед.	2 290
CAD-CAM 10.07.0	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> Super Translucent, полная анатомия 5-16 ед.	2390
CAD-CAM 10.07.1	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> Super Translucent, с винтовой фиксацией (не включая Ti основания)	2490
CAD-CAM 10.07.2	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> , культя зуба с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ опорная часть	2390
CAD-CAM 10.07.3	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> , культя зуба с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ промежуточная часть	2190
CAD-CAM 10.08	Абатмент из ZrO <sub>2</sub> , не включая Ti основание	1 790
CAD-CAM 10.08.0	Абатмент из ZrO <sub>2</sub> высокой транслюцентности, не включая Ti основание	1950
CAD-CAM 10.08.1	Абатмент из E.max Press, не включая Ti основание	3 500
CAD-CAM 10.08.2	Абатмент из ZrO <sub>2</sub> с сегментом десны, не включая Ti основание	2090
CAD-CAM 10.28	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> первичная телескопическая коронка 1 ед.	1 990
CAD-CAM 10.28.0	Фрезеровка Ti первичная телескопическая коронка 1 ед.	2190
CAD-CAM 10.28.1	Фрезеровка Ti вторичная телескопическая коронка 1 ед.	2190

CAD-CAM 10.09	Абатмент ZrO <sub>2</sub> + вклейка Ti базы + полировка основания (не включая Ti основание)	2 600
CAD-CAM 10.09.1	Абатмент из ZrO <sub>2</sub> от уровня имплантата, БЕЗ ГАРАНТИИ	2 490
CAD-CAM 10.10.0	Вкладка окклюзионная (inley, onley) E.max	3500
CAD-CAM 10.10.1	Вкладка окклюзионная (inley, onley) ZrO <sub>2</sub>	1 890
CAD-CAM 10.10.2	Вкладка культевая ZrO <sub>2</sub>	1 850
CAD-CAM 10.10.3	Вкладка культевая, разборная ZrO <sub>2</sub>	2450
CAD-CAM-Prettau 10.30	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> Prettau, полная анатомия, 1-4 ед.	2 590
CAD-CAM-Prettau 10.30.1	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> Prettau, полная анатомия, 5-16 ед.	2 790
CAD-CAM-Prettau 10.30.1.1	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> Prettau, полная анатомия с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ, 1-4 ед.	2 890
CAD-CAM-Prettau 10.30.1.2	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> Prettau, полная анатомия с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ, 5-16 ед.	3 090
CAD-CAM-Prettau 10.30.2	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> Prettau, полная анатомия с винтовой фиксацией, 1-4 ед.	3 290
CAD-CAM-Prettau 10.30.3	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> Prettau, полная анатомия с винтовой фиксацией, 5-16 ед.	3 490
<b>Фрезеровка ZrO<sub>2</sub> по файлу STL</b>		
STL-CAM 20.01	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас, 1-4 ед. по файлу STL	1 330
STL-CAM 20.01.1	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас высокой транслюцентности, 1-4 ед.	1490
STL-CAM 20.01.2	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас высокой транслюцентности, 5-16 ед.	1590
STL-CAM 20.02	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас, 5-16 ед. по файлу STL	1 430
STL-CAM 20.03	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас, с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ по файлу STL	1 650
STL-CAM 20.04	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас с винтовой фиксацией (не включая Ti основания) по файлу STL	1 700
STL-CAM 20.05	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> полная анатомия, с винтовой фиксацией (не включая Ti основания) по файлу STL	1 950
STL-CAM 20.06	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> полная анатомия, 1-4 ед. по файлу STL	1 530
STL-CAM 20.07	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> полная анатомия, 5-16 ед. по файлу STL	1 670
STL-CAM 20.08	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> полная анатомия, с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ по файлу STL	1 850
STL-CAM 20.08.1	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> полная анатомия высокой транслюцентности, опорная часть с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ по файлу STL	2350
STL-CAM 20.08.2	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> полная анатомия высокой транслюцентности, промежуточная часть с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ по файлу STL	2150
STL-CAM 20.09	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> высокой транслюцентности полная анатомия, 1-3 ед. по файлу STL	1 950
STL-CAM 20.22	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> первичная телескопическая коронка 1 ед. по файлу STL	1 700
STL-CAM 20.10	Абатмент из ZrO <sub>2</sub> , не включая Ti основание по файлу STL	1 500
STL-CAM 20.11	Абатмент из ZrO <sub>2</sub> от уровня имплантата, без гарантии по файлу STL	2 100
STL-CAM 20.12	Вкладка (inley, onley) ZrO <sub>2</sub> по файлу STL	1 600
STL-CAM 20.13	Вкладка культевая ZrO <sub>2</sub> по файлу STL	1 550
STL-CAM-Prettau 20.24	Вкладка культевая ZrO <sub>2</sub> Prettau по файлу STL	1 850
<b>Фрезеровка Ti 5 класс Scheftner</b>		
CAD-CAM 10.11	Абатмент из Ti от уровня имплантата любой системы (включая винт)	2 300

CAD-CAM 10.11.1	Абатмент Pre-milled Ti от уровня имплантата любой системы (включая винт)	2 300
CAD-CAM 10.11.2	Абатмент Pre-milled Ti от уровня имплантата повышенной сложности	3500
CAD-CAM 10.12	Абатмент из Ti от уровня имплантата любой системы (не включая винт)	2 100
CAD-CAM 10.13	Титановая балка опорная часть на имплантат, 1 сегмент	2 490
CAD-CAM 10.14	Титановая балка промежуточная часть, 1 сегмент	1 120
CAD-CAM 10.15	Титановый замок на балку по типу анкор, 1 ед.	1 590
CAD-CAM 10.15.1	Полная анатомия винтовая фиксация от уровня имплантата Ti	3 490
CAD-CAM 10.29	Обработка Ti изделия, 1 ед.	300
<b>Фрезеровка Ti 5 класс Scheftner по файлу STL</b>		
STL-CAM 20.14	Абатмент из Ti от уровня имплантата любой системы (включая винт) по файлу STL	2 100
STL-CAM 20.15	Абатмент из Ti от уровня имплантата любой системы (не включая винт) по файлу STL	1 800
STL-CAM 20.15.1	Абатмент Pre-milled Ti от уровня имплантата любой системы (включая винт) по файлу STL	2 100
STL-CAM 20.23	Обработка титанового изделия, 1 ед. по файлу STL	300
STL-CAM 20.24	Титановая балка, опорная часть на имплантат, 1 сегмент по файлу STL	1990
STL-CAM 20.25	Титановая балка, промежуточная часть, 1 сегмент по файлу STL	890
STL-CAM 20.26	Титановый замок на балку по типу анкор, 1 ед. по файлу STL	1190
<b>Фрезеровка Co-Cr</b>		
CAD-CAM 10.16	Фрезеровка Co-Cr каркас, 1 ед.	1 990
CAD-CAM 10.16.0	Фрезеровка Co-Cr полная анатомия	2190
CAD-CAM 10.16.1	Фрезеровка Co-Cr каркас + сегмент десны	2 290
CAD-CAM 10.16.2	Фрезеровка Co-Cr каркас, опорная часть от уровня имплантата / мультиюнита (винтовая фиксация)	2 990
CAD-CAM 10.16.2.0	Фрезеровка Co- Cr каркас, опорная часть от уровня титанового основания	2490
CAD-CAM 10.16.3	Фрезеровка Co-Cr каркас, опорная часть от уровня имплантата / мультиюнита с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ	3 390
CAD-CAM 10.16.3.0	Фрезеровка Co-Cr, культя зуба с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ, опорная часть от уровня импланта/мультиюнита	3390
CAD-CAM 10.16.3.1	Фрезеровка Co-Cr, культя зуба с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ, промежуточная часть	2790
CAD-CAM 10.16.4	Фрезеровка Ti каркас, опорная часть от уровня имплантата/мультиюнита с Сегментом Десны	3090
CAD-CAM 10.16.5	Фрезеровка Ti каркас на имплант, промежуточная часть с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ	2790
CAD-CAM 10.16.6	Фрезеровка Ti, культя зуба с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ, опорная часть от уровня имплантата/мультиюнита	3090
CAD-CAM 10.16.7	Фрезеровка Ti, культя зуба с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ, промежуточная часть	2790
CAD-CAM 10.16.8	Фрезеровка Ti каркас опорная часть от уровня имплантата	2600
CAD-CAM 10.16.9	Фрезеровка Ti каркас, промежуточная часть	2300
CAD-CAM 10.17	Фрезеровка Co-Cr полная анатомия	2290
CAD-CAM 10.18	Абатмент из Co-Cr от уровня имплантата любой системы (не включая винт)	2 990
CAD-CAM 10.28.2	Фрезеровка Co-Cr первичная телескопическая коронка, 1 ед.	2190
CAD-CAM 10.28.3	Фрезеровка Co-Cr вторичная телескопическая коронка, 1 ед.	2190
<b>Фрезеровка ПММА/композит</b>		
CAD-CAM 10.15.1.1	Балка из Реек-пластика, опорная часть на имплантат, 1 сегмент	2 500

CAD-CAM 10.15.1.2	Балка из Реек-пластика, промежуточная часть, 1 сегмент	1 500
CAD-CAM 10.19	Фрезеровка РММА полная анатомия, 1 ед.	850
CAD-CAM 10.19.1	Фрезеровка РММА полная анатомия с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ	1 100
CAD-CAM 10.19.2	Фрезеровка РММА полная анатомия от уровня имплантата/мультиюнита с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ	1430
CAD-CAM 10.19.3	Фрезеровка РММА полная анатомия промежуточная часть с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ	1190
CAD-CAM 10.20	Фрезеровка РММА полная анатомия с винтовой фиксацией от уровня имплантата (не включая винт), 1 ед.(БЕЗ ГАРАНТИИ)	900
CAD-CAM 10.20.1	Фрезеровка РММА полная анатомия с винтовой фиксацией от уровня Ti основания/временного абатмента (не включая винт)	850
CAD-CAM 10.22	Обработка, полировка РММА	300
CAD-CAM 10.22.0	Обработка, покраска, глазурь РММА/3D	400
CAD-CAM 10.23	Абатмент из Реек-пластика от уровня имплантата (не включая винт), 1 ед.	2 500
CAD-CAM 10.23.1	Абатмент стандарт из Реек-пластика от уровня имплантата (не включая винт)	2 000
	<b><i>Фрезеровка РММА по файлу STL</i></b>	
STL-CAM 20.17	Фрезеровка РММА полная анатомия по файлу STL	650
STL-CAM 20.18	Фрезеровка РММА полная анатомия с винтовой фиксацией от уровня имплантата (не включая винт) по файлу STL	750
STL-CAM 20.19	Фрезеровка РММА полная анатомия промежуточная часть на имплантат по файлу STL	650
STL-CAM 20.20	Абатмент из Реек-пластика от уровня имплантата (не включая винт) по файлу STL	2 300
	<b><i>Фрезеровка WAX</i></b>	
CAD-CAM 10.24	Фрезеровка WAX полная анатомия / каркас, 1 ед.	690
CAD-CAM 10.24.1	Фрезеровка WAX полная анатомия/каркас с СЕГМЕНТОМ ДЕСНЫ	890
	<b><i>Фрезеровка WAX по файлу STL</i></b>	
STL-CAM 20.21	Фрезеровка WAX полная анатомия / каркас по файлу STL	550
	<b><i>Супраструктура</i></b>	
В.И об.13	Титановое основание совместимое с системой Implantium (без винта)	2 000
В.И об.13.0	Титановое основание совместимое с системой Implantium + винт	2200
В.И об.13.01	Титановое основание совместимое с системой Paltor + винт	1850
В.И об.13.02	Титановое основание совместимое с системой Straumann (без винта)	2 000
В.И об.13.03.0	Титановое основание МЕДЕНТИКА совместимое с системой Straumann + винт	3500
В.И об.13.04	Титановое основание совместимое с системой AstraTech + винт	2200
В.И об.13.05	Титановое основание совместимое с системой Mis C1 + винт	2 500
В.И об.13.06	Титановое основание совместимое с системой Mis + винт	2 000
В.И об.13.07	Титановое основание совместимое с системой Mis (без винта)	1700
В.И об.13.08	Титановое основание совместимое с системой Osstem (без винта)	2200
В.И об.13.09	Титановое основание совместимое с системой Osstem + винт	2 500

В.И об.13.10	Титановое основание совместимое с системой Biomet 3i + винт	2 200
В.И об.13.11	Титановое основание совместимое с системой Nobel + винт	2 500
В.И об.13.12	Титановое основание совместимое с системой Nobel (без винта)	2100
В.И об.13.13	Титановое основание совместимое с системой Bonetrust + винт	3000
В.И об.13.13.1	Титановое основание совместимое с системой Bonetrust (без винта)	2500
В.И об.13.14	Титановое основание совместимое с системой Semados (без винта)	2100
В.И об.13.15	Титановое основание совместимое с системой Semados + винт	2500
В.И об.13.16	Титановое основание совместимое с системой FreeDent/Xive + винт	2200
В.И об.13.17	Титановое основание + винт (индивидуальная моделировка)	2600
В.И об.14	Винт совместимый с системой Implantium	600
В.И об.15	Винт совместимый с системой Mis	600
В.И об.15.1	Винт совместимый с системой FreeDent/Xive	600
В.И об.15.2	Винт совместимый с системой Osstem	600
В.И об.15.3	Винт совместимый с системой Biomet 3i	600
В.И об.15.4	Винт совместимый с системой AstraTech	600
В.И об.15.5	Винт совместимый с системой Paltop	870
В.И об.15.6	Винт совместимый с системой Nobel	600
В.И об.15.7	Винт совместимый с системой Bonetrust	700
В.И об.15.8	Винт совместимый с системой Straumann	600
В.И об.15.8	Винт совместимый с системой Hi-tec	600
В.И об.17	Вклейка Ti основания	500
В.И об.17.1	Вклейка Ti основания, обработка и полировка	800
В.И об.17.2	Обработка и полировка абатмента из ZrO <sub>2</sub> , 1 ед.	300
	<b>3D Печать</b>	
3D-STL 01.01	3D печать временной коронки по STL	400
3D-STL 01.02	3D печать по STL 1 мл	70
3D – modeling 01.01	Моделировка 3D объекта первый класс сложности	1000
CAD-3D 01.01	Композитная временная коронка 3D на культы своих зубов / промежуточные части мостовидных протезов	700
CAD-3D 01.02	Композитная временная коронка 3D-MFH на имплантат / промежуточные части мостовидных протезов	850
CAD-3D 01.04	Композитный каркас 3D-Cast на культы своих зубов/промежуточные части мостовидных протезов	700
CAD-3D 01.05	Композитный каркас 3D-Cast на культы своих зубов/промежуточные части мостовидных протезов с ДЕСНОЙ	800
CAD-CAM 10.25	Сканирование Верх + Низ + Прикус STL	1 000

CAD-CAM 10.26	Выпилка-печать Хирургического шаблона по файлу STL (включает 3 сегмента зубного ряда)	2 000
CAD-CAM 10.27	Выпилка-печать Хирургического шаблона по файлу STL (+1 сегмент)	50
<i><b>Лазерное плавление</b></i>		
CAD-SLA 30.01	Со-Сг каркас, метод селективного лазерного плавления	1 390
CAD-SLA 30.02	Со-Сг каркас, винтовая фиксация от уровня имплантата/мультиюнита, метод селективного лазерного плавления	1 790
<i><b>Вспомогательные изделия</b></i>		
В.И 06.01	Гипсовка модели 3 класс, 1 шт	300
В.И 06.02	Гипсовка модели 4 класс, 1 шт	480
В.И 06.02.1	Гипсовка модели 4 класс с десневой маской, 1 шт	800
В.И 06.03	Изготовление разборной модели 4 класс	1300
В.И 06.03.0	Изготовление разборной модели с десневой маской 4 класс	1600
В.И 06.03.1	Обработка штампера, 1 ед.	30
<i><b>Литейные услуги</b></i>		
Л 09.01	Отливка 1 ед. Ni-Cr	180
Л 09.01.1	Отливка 1 ед с Сегментом десны из Ni-Cr	250
Л 09.02	Отливка 1 ед. Со-Сг	230
Л 09.02.0	Отливка 1 ед с Сегментом десны из Со-Сг	290
Л 09.02.1	Отливка 1 ед. из Со-Сг Wirobond C	350
Л 09.03	Отливка каркаса бюгеля	1 500
Л 09.04	Отливка армировки	700
Л 09.05	Прессование 1 ед. e.max Press	2 000
Л 09.05.2	Прессование e.max Press ОДНОГО цвета от 5 ед.	1 800
Л 09.06	Дублирование модели под бюгель	1 500
Л 09.07	Пайка 1 точка	600
Л 09.08	Изготовление огнеупорной модели ( без дублирования)	750