

## Прайс-лист на литейные и фрезерные работы

действителен с 01.01.2015г.

Применяемые сплавы и материалы	Цена, руб.
<b>Единица литья (хромо-никелевые сплавы)*</b>	
Биомед Н(Германия)	300
Вирон-99 (Бего, Германия)	350
Абатмент (Биомед Н)	400
Абатмент (Вирон 99)	500
<b>Единица литья (сплавы кобальт-хром-молибден)*</b>	
Виробонд (кхс) (Бего, Германия)	350
Абатмент виробонд (кхс) (Бего, Германия)	500
Реманиум Стар (Дентаурум, Германия)	450
Абатмент для имплантата из кобальт-хрома	800
<b>Каркас бюгельного протеза на огнеупорной модели</b>	
Реманиум GM-800 (Дентаурум, Германия)	4 000
Армирующая сетка (шт.)	2 000
Армирующий элемент КХС (шт.)	2 000
Дублирование	1 500
Дублирование для Титана	2 500
Балка из Реманиум GM-800 для импантологической системы (шт.)	4 000
Базис, Бюгель без огнеупорной модели Реманиум GM-800 (шт.)	3 000
Кламмер КХС (реманиум GM-800) (шт.)	1 000
<b>Литье из титана*</b>	
Вкладка культевая цельнолитая Ti -1 (Титан 99.5%)	2 000
Ед. литья (каркас под керамику) Ti -1	2 500



Цельнолитая коронка из титана	3 500
Абатмент для имплантата из титана Ti -1	4 500
Бюгель, базис из титана Ti -1	8 000
Бюгель из титана Ti - 4 (повышенная прочность и упругость)	15 000
Балка для имплантологической системы Ti - 1	8 500
Балка для имплантологической системы Ti - 4	10 000
<b>Сплавы благородных металлов под керамику</b>	
DeguDent H (Au - 84.4%, Pt - 8.3%, Pd - 4.8%, In - 2.7%, Ta-0,1%). За 1 грамм.	5 500
<b>Штифтовые цельнолитые вкладки из благородных сплавов</b>	
Серебро (99.99% Ag) неразборная вкладка. Цена за 1 штуку.	700
Серебро (99.99% Ag) разборная вкладка. Цена за каждый штифт.	200
Серебряно-палладиевый сплав (СПС) (78.7 % Ag, 19 % Pd, 1.3% Zn, 0.02% Fe не содержит Sb, Bi, Pb). За 1 грамм.	2 000
Сплав ЗЛСРМ 900-40 (золото 900-й пробы). За 1 грамм.	4 500
<b>Лазерная сварка, пайка</b>	
Заваривание дефекта, поры	1 000
Пайка припоем, сваривание деталей, приваривание замка, устранение баланса и т.д.	1 000
<b>Прецизионные работы методом электроискровой эрозии</b>	
Поворотный фиксатор фирмы SAE	6 000
Фрикционный штифт	1 500
Индивидуальный фрикционный аттачмент	5 000
T-образный аттачмент фирмы SAE	6 500
Трансверзальное винтовое крепление	4 000
Прецизионная припасовка цементируемых каркасов на индивидуальных абатментах. 1-3 абатмента	1 000
Прецизионная припасовка цементируемых каркасов на индивидуальных абатментах. 4-6 абатментов	1 500
Прецизионная припасовка цементируемых каркасов на индивидуальных абатмента. Более 7 абатментов	2 000
Изготовление работ на прикручиваемых имплантологических конструкциях с посадкой супраструктуры на Multi-Unit абатменты без напряжений в конструкции методом SAE Secotec. Система имплантов Astra; Bego-Semados; MIS Multi Unit; NobelActive; NobtlReplace. Цена за один опорный элемент.	6 100

Изготовление работ на прикручиваемых имплантологических конструкциях с посадкой супраструктуры на Multi-Unit абатменты без напряжений в конструкции методом SAE Secotec. Система имплантов Friatec Frialit 2/МН2; IMZ Kinetik Line. Цена за один опорный элемент.	6 500
<b>Фрезерные работы методом CAD/CAM ORGANICAL ZIRKON</b>	
Одиночная коронка и мост до 4 единиц	2 500
Каркас из диоксида циркония по STL-файлу	2 000
Мост 4-8 единиц (за единицу)	3 000
Каркас из диоксида циркония (мост 4-8 единиц) по STL-файлу	2 500
Мост 8-14 единиц (за единицу)	3 500
Каркас из диоксида циркония (мост более 8 единиц) по STL-файлу	2 800
Вкладка, Винир	3 000
Абатмент из диоксида циркона	4 000
Индивидуальный абатмент на титановом основании (Replace Select, Bränemark, Straumann, Astra, Frialit, Zimmer, 3i)	6 500
Коронка фрезерованная из пластмассы (PMMA цвета А2, А3 и В1)	1 500

- \* Цена замка как за единицу литья из соответствующего сплава. Вкладка под коронку изготавливается из того же сплава, что и коронка (ц.л.к. или каркас) по цене за ед. литья, разборная вкладка из Ni-Cr дороже на 100 руб. за каждый штифт. Для сплавов Co-Cr-Mo разборная вкладка на 150 руб. за каждый штифт, из титана 500 руб. за каждый штифт.

## **ВНИМАНИЕ!**

- При заказе свыше 2000р. курьерская доставка бесплатно.
- При заказе до 2 000 р.стоимость курьерской доставки 200 р.(в одну сторону)
- Сроки выполнения литейных работ (кроме литья титана) – 2 рабочих дня
- Сроки выполнения литейных работ из титана - от 2 до 5 рабочих дней
- Сроки выполнения фрезерных работ - 2-3 рабочих дня.
- В срок изготовления не входит день доставки заказа в лабораторию. При необходимости заказа дополнительных комплектующих для выполнения работ, сроки изготовления могут быть увеличены.

**Гамма – КС – весь спектр качества для стоматологии!**

